

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1

#### Información del Producto

Nombre del producto : AlphaPlus® 1-Decene

Material : 1128500, 1095875, 1068252, 1037000, 1015428, 1036999

No. CENúmero de registro

Nombre químico	CAS-No. EC-No.	Legal Entity Número de registro
	Index No.	
1-Decene	872-05-9 212-819-2	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119486878-12-0006
1-Decene	872-05-9 212-819-2	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119486878-12-0024

1.2

## Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Relevant Identified Uses : Fabricación

Supported Use como un intermedio

Formulación

Uso en revestimientos - industrial Uso en revestimientos - profesional Uso en revestimientos - Consumidor

Uso en operaciones de producción y perforación de pozos

petroleros y de gas - Industrial

Uso en producción de polímeros - industrial

1.3

## Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

Normal Alpha Olefins (NAO)

9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

Número SDS:100000068089 1/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

#### 1.4

## Teléfono de emergencia:

#### Salud:

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

#### Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional) Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días) Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO MILÁN – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS DE ROMA – Policlínico "Agostino Gemelli", Servicio de Toxicología Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Hospital Infantil Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE ROMA – Policlínico "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO FOGGIA – Hospital Universitario de Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE NÁPOLES – Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTOS FLORENCIA – Hospital Universitario Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO PAVIA – IRCCS Fundación Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444; CENTRO DE ENVENENAMIENTO DE BÉRGAMO – Hospital Papa Juan XXIII Tel. 800 883 300; CENTRO DE INFORMACIÓN DE ENVENENAMIENTO VERONA – Hospital Universitario Integrado Tel. 800 011 858;

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Número SDS:100000068089

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Departamento : Grupo de toxicología y seguridad del producto

Responsable

E-mail de contacto : SDS@CPChem.com Sitio web : www.CPChem.com

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226:

Líquidos y vapores inflamables.

Peligro de aspiración, Categoría 1 H304:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Peligro a corto plazo (agudo) para el H40

medio ambiente acuático, Categoría 1 Peligro a largo plazo (crónico) para el

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410:

medio ambiente acuático, Categoría 1 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

#### 2.2

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar

inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca,

producto químico seco o espuma resistente

al alcohol para la extinción.

P391 Recoger el vertido.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

• 872-05-9 dec-1-eno

Número SDS:100000068089 3/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

2.3

Otros peligros

PBT y mPmB

Resultados de la valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Sinónimos Decene-n-1

**NAO 10** 

Decene-1 (C10) (C10 H20)

Fórmula molecular C10H20

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [wt%]	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
1-Decene	872-05-9 212-819-2	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	96 - 100	M [Acute]=1 M [Chronic]=1
2-Butyl-1-Hexene	6795-79-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5	
2-Ethyl-1-Octene	51655-64-2	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5	

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.1

## Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

: Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. El material puede producir una neumonía grave y potencialmente mortal si se lo

ingiere o vomita.

Número SDS:100000068089 4/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a

un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite

las ropas.

En caso de contacto con

los ojos

 Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la

irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida

a un hospital.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas para el médico

Síntomas : Sin datos disponibles.

Riesgos : Sin datos disponibles.

## 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : 49 °C (49 °C)

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

210 °C (210 °C)

5.1

#### Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2).

Producto químico en polvo.

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen.

#### 5.2

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

## 5.3

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de

Número SDS:100000068089 5/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

> incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

Protección contra incendios :

v explosiones

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos

de ignición.

Productos de

descomposición peligrosos

: Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas

#### 6.2

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3

## Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

6.4

#### Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1

## Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las

regulaciones nacionales y locales.

Número SDS:100000068089

6/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos

de ignición.

7.2

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de

seguridad.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1

#### Parámetros de control

PNEC : Agua dulce

Valor: 0,0012 mg/l

PNEC : Agua de mar

Valor: 0,0012 mg/l

PNEC : Sedimento de agua dulce

Valor: 2,14 mg/kg

PNEC : Sedimento marino

Valor: 2,14 mg/kg

PNEC : Suelo

Valor: 0,43 mg/kg

#### 8.2

## Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición. Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

Número SDS:100000068089 7/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Protección personal

Protección respiratoria : Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son

adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH

sea adecuado.

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Respirador purificador de aire para vapores orgánicos. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser

apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una

protección adecuada.

Protección de las manos : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la

permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los guantes deben ser descartados y sustituidos

si existe alguna indicación de degradación o perforación química.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura. Gafas de seguridad

ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. Llevar cuando sea apropiado:. Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. Los trabajadores deben ponerse zapatos aislante de la electricidad

estática.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Forma : líquido Estado físico : líquido

Color : transparente, incoloro

Datos de Seguridad

Número SDS:100000068089 8/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Punto de inflamación : 49 °C (49 °C)

Método: copa cerrada

Límites inferior de

explosividad

: 0,7 %(V)

Límite superior de

: 5,9 %(V)

explosividad

Propiedades comburentes : no

Temperatura de auto-

inflamación

: 210 °C (210 °C)

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Fórmula molecular : C10H20

Peso molecular : 140,3 g/mol

pH : No corresponde

Punto de congelación : -66 °C (-66 °C)

Temperature de escurrimiento

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 170,56 °C (170,56 °C)

Presión de vapor : 0,21 kPa

a 25 °C (25 °C)

2,30 kPa

a 65 °C (65 °C)

Densidad relativa : 0,75

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidad : 745 kg/m3

a 15 °C (15 °C)

740 kg/m3 a 20 °C (20 °C)

717 kg/m3 a 50 °C (50 °C)

Solubilidad en agua : Soluble en solventes de hidrocarburos; es insoluble en agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 1,1 cSt

a 20 °C (20 °C)

Densidad relativa del vapor : 4,84

(Aire = 1.0)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Número SDS:100000068089

9/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

**Reactividad** : Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

presión.

10.2

**Estabilidad química** : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones peligrosas: No se conocen polimerizaciones

peligrosas.

Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica

como se indica.

Reacciones peligrosas: Los vapores pueden formar una

mezcla explosiva con el aire.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5

Materias que deben

evitarse

: Puede reaccionar con oxígeno o agentes oxidantes fuertes,

como los cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

10.6

Productos de

descomposición peligrosos

: Óxidos de carbono

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

1-Decene : DL50: > 3.575 mg/kg

Especies: Rata

Sexo: Machos y hembras Método: Método de dosis fija

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Número SDS:100000068089 10/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Toxicidad aguda por inhalación

1-Decene : CL50: > 2,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 HR

Especies: Rata

Sexo: Machos y hembras Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

No se clasifica debido a que los datos son concluyentes

aunque insuficientes para la clasificación.

## Toxicidad cutánea aguda

1-Decene : DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Rata

Sexo: Machos y hembras

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

## Irritación de la piel

1-Decene : El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede

provocar la eliminación de grasa natural de la piel dando

como resultando la desecación de la piel.

Irritación ocular

1-Decene : No irrita los ojos

## Sensibilización

1-Decene : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

## Toxicidad por dosis repetidas

1-Decene : Especies: Rata, Machos y hembras

Sexo: Machos y hembras Vía de aplicación: Oral

Dosis: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Tiempo de exposición: 13 wks Nombre de exposiciones: 7 d/wk

NOEL: 1.000 mg/kg

Método: Directriz 408 de la OCED

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Número SDS:100000068089 11/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Especies: Rata, Machos y hembras

Sexo: Machos y hembras Vía de aplicación: Inhalación Dosis: 0, 300, 1000, 3000 ppm Tiempo de exposición: 13 wks

Nombre de exposiciones: 6 hr/d, 5 d/wk

NOEL: 3000 ppm

Método: Directriz 413 de la OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

#### Genotoxicidad in vitro

1-Decene : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en

Escherichia coli) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética en células de

mamífero

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directriz 476 de la OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directriz 473 de la OECD

Resultado: negativo

#### Genotoxicidad in vivo

1-Decene : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos

Especies: Ratón

Método: Mutagénicidad (ensayo de micronúcleos)

Resultado: negativo

## Toxicidad para la reproducción

1-Decene : Especies: Rata

Sexo: macho

Vía de aplicación: Dieta oral Dosis: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Método: Directriz 421 de la OECD NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

AlphaPlus® 1-Decene

**Toxicidad por aspiración** : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Sustancias conocidas que causan peligros de toxicidad por aspiración en humanos o para ser consideradas como si causaran peligro de toxicidad por aspiración en humanos.

**Efectos CMR** 

1-Decene : Carcinogenicidad: Indeterminado

Mutagenicidad: Ensayos sobre cultivos en células bacterianas

Número SDS:100000068089 12/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos. Teratogenicidad: Los ensayos con animales no mostraron

ningún efecto sobre el desarollo del feto.

Toxicidad para la reproducción: Los ensayos con animales no

mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

11.2

## Información relativa a otros peligros

AlphaPlus® 1-Decene

Otros datos : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1

#### **Toxicidad**

#### Toxicidad para los peces

1-Decene : CL50: 0,12 mg/l

Tiempo de exposición: 96 HR

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Ensayo semiestático Método: Directrices de ensayo 203 del

OECD

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

#### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

1-Decene : CE50: 0,56 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 HR

Especies: Daphnia

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

#### Toxicidad para las algas

1-Decene : CE50: 1 - 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 72 HR

Especies: Pseudokirchneriella subcapitata Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M

C10-H20 : M-Factor (Acute Aquat. Tox.) 1

M-Factor (Chron. Aquat. Tox.)

#### Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

Número SDS:100000068089 13/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

1-Decene : NOEC: 0,0194 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Controlo analítico: si Sustancía test: si

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

12.2

#### Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Se espera que este material sea fácilmente biodegradable.

12.3

#### Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Bioacumulación

1-Decene : Sin datos disponibles

12.4

#### Movilidad en el suelo

Movilidad

1-Decene : Sin datos disponibles

12.5

## Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

PBT

 Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6

#### Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7

#### Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

duraderos

12.8

## Información ecológica complementaria

## Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

1-Decene : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Número SDS:100000068089 14/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

1-Decene : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1

## Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no

usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el

bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 - 14.7

## Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

## US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III

Las pruebas (ASTM D4206) han demostrado que el producto no mantiene la combustión.

## IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, (49 °C c.c.), CONTAMINANTE MARINO, (1-DECENE)

Número SDS:100000068089 15/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

UN3295, HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P., 3, III

## ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

UN3295, HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P., 3, III, (D/E), PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (1-DECENE)

## RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS)

30,UN3295,HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (1-DECENE)

## ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (1-DECENE)

Para buques tanque o barcazas:

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, (N1, F), III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS, (1-Decene)

Otra información : Decene, S.T.2, Cat. X

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1

## Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Legislación nacional

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

Clase de contaminante del : WGK 3 muy contaminante para el agua agua (Alemania)

15.2

Evaluación de la seguridad química

Componentes : dec-1-eno Se ha realizado una Valoración 212-819-2

de la Seguridad Química para

esta sustancia.

Legislación sobre Riesgos : 96/82/EC Puesto al día: 2003

de Accidentes Graves Inflamable.

:

Cantidad 1: 5.000 t Cantidad 2: 50.000 t

Número SDS:100000068089 16/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

: 96/82/EC Puesto al día: 2003 Peligroso para el medio ambiente

9a

Cantidad 1: 100 t Cantidad 2: 200 t

: ZEU\_SEVES3 Puesto al día: LÍQUIDOS INFLAMABLES

P5c

Cantidad 1: 5.000 t Cantidad 2: 50.000 t

: 96/82/EC Puesto al día: 2003

Inflamable.

6

Cantidad 1: 5.000 t Cantidad 2: 50.000 t

: ZEU\_SEVES3 Puesto al día:

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

E1

Cantidad 1: 100 t Cantidad 2: 200 t

Estatuto de notificación

Europa REACH : Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Suiza CH INV : En o de conformidad con el inventario

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA : De conformidad con la porción activa del inventario

TSCA

Canadá DSL : Todos los componentes de este producto están en la

lista canadiense DSL

Australia AIIC : En o de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC : En o de conformidad con el inventario

Japón ENCS : En o de conformidad con el inventario

Corea KECI : Una sustancia en este producto no se registró, notificó

que estaba registrada, o estaba exenta del registro de CPChem según las normativas K-REACH. La importación o fabricación de ese producto sigue estando permitida dado que el importador coreano

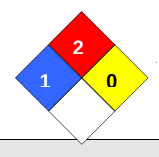
registrado ha notificado la sustancia.

Filipinas PICCS : En o de conformidad con el inventario Taiwán TCSI : En o de conformidad con el inventario China IECSC : En o de conformidad con el inventario

## SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 1

Peligro de Incendio: 2 Peligro de Reactividad: 0



Número SDS:100000068089

17/96

Versión 2.17

Fecha de revisión 2025-06-16

#### Otros datos

Número de legado de SDS: : PE0018

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

	ción de las abreviaturas y los acrón		en la ficha de datos de seguridad
ACGIH	Conferencia Americana de	LD50	Dosis letal 50 %
	Higienistas Industriales		
	Gubernamentales		
AIIC	Inventario australiano de	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso
	productos químicos industriales		observable
DSL	Canadá, Lista de sustancias	NFPA	Asociación Nacional de Protección
	nacionales		contra Incendios
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no	NIOSH	Instituto Nacional para la
	nacionales		Seguridad y Salud ocupacional
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas
	·		de Nueva Zelanda
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso
			observable
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto
			observado
EGEST	Herramienta genérica para	OSHA	Administración de Seguridad y
	escenarios de exposición de la		Salud Ocupacional
	EOSCA		·
EOSCA	Asociación Europea de Productos	PEL	Límite de exposición permisible
	Químicos de Especialidad		
	Petrolera		
EINECS	Inventario europeo de sustancias	PICCS	Inventario de sustancias químicas
	químicas existentes		comerciales de Filipinas
MAK	Valores de concentración máxima	PRNT	Se supone que no es tóxico
	de Alemania		
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y
			recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización
			de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la	TLV	Valor umbral límite
	Investigación del Cáncer		
IECSC	Inventario de sustancias químicas	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
	existentes en China		
ENCS	Japón, Inventario de sustancias	TSCA	Ley de control de sustancias
	químicas existentes y nuevas		tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias	UVCB	Composición desconocida o
	químicas existentes		variable, productos de reacción
	·		compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de
i i			materiales peligrosos en el lugar

Número SDS:100000068089 18/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

			de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

## Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Número SDS:100000068089

19/96

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AlphaPlus® 1-Decene	
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-16
Número SDS:100000068089	20/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Anexo: Escenarios de exposición

## Índice de Contenidos

Número	Título
EE 1	Fabricación; Usos industriales (SU3).
EE 2	Use como un intermedio; Usos industriales (SU3).
EE 3	Formulación; Usos industriales (SU3).
EE 4	Uso en revestimientos - industrial; Usos industriales (SU3).
EE 5	Uso en revestimientos - profesional; Usos profesionales (SU22).
EE 6	Uso en revestimientos - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).
EE 7	Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial; Usos industriales (SU3).
EE 8	Uso en producción de polímeros - industrial; Usos industriales (SU3).

Número SDS:100000068089 21/96

			_		
FICHA	DEL	$\Delta T \cap S$	DE	SEGL	JRIDAD

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 1: Fabricación; Usos industriales (SU3).

#### 1.1. Sección de título

Nombre del escenario de

Título breve estructurado

: Fabricación

exposición

: Fabricación; Usos industriales (SU3).

Sustancia

C10-H20

No. CE: 212-819-2

ES 1 Fabricación ERC1, ERC4

## Trabajador

ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC1
	de carácter general (irritantes cutáneos)

- ES 3 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC2 de carácter general (irritantes cutáneos)
- ES 4 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC3 de carácter general (irritantes cutáneos)
- ES 5 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC4 de carácter general (irritantes cutáneos)
- ES 6 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC8a de carácter general (irritantes cutáneos)
- ES 7 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC8b de carácter general (irritantes cutáneos)
- ES 8 Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC15 de carácter general (irritantes cutáneos)

## 1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

1.2.1. Control de exposición ambiental: Fabricación de la sustancia (ERC1) / Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del

ıeı

: 352.467 kg / día

Tipo de liberación

emplazamiento (MSafe)

Liberación continua

Días de emisión

300

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Número SDS:100000068089

22/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el agua dulce.

Aire - eficiencia mínima de 90 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o

regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

## Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

:

local

Factor de dilución en el agua marina :

local

100

40

# 1.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

Número SDS:100000068089 23/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

1.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

1.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la

Número SDS:100000068089 24/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 1.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 1.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

Número SDS:100000068089 25/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 1.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

#### 1.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

Número SDS:100000068089 26/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

# 1.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Fabricación de la sustancia (ERC1) / Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,795 μg/l (EUSES)	0,662
Agua de mar	0,302 μg/l (EUSES)	0,252
Sedimentos de agua dulce	0,306 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,658
Sedimento marino	0,116 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,250
Suelo	0,0117 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,301
Aire	0,0649 mg/m³	

## Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

1.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 27/96

Versión 2.17

Fecha de revisión 2025-06-16

1.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

1.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

1.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

1.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

1.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

1.3.8. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

1.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

28/96

Número SDS:100000068089

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AlphaPlus® 1-Decene	
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-16
La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede solas o combinadas. Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).	
Número SDS:100000068089	29/96

		ATOC		CECI	IDID V D
FIUTA	D = D	AIUS	$\nu$ =	SEGL	JRIDAD

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 2: Use como un intermedio; Usos industriales (SU3).

## 2.1. Sección de título

Nombre del escenario de : Use como un intermedio

exposición

**Título breve estructurado** : Use como un intermedio; Usos industriales (SU3).

Sustancia : C10-H20

No. CE: 212-819-2

Medio Ambiente			
ES 1	Use como un intermedio	ERC6a	
Trabajador			
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC1	
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC2	
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC3	
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC4	
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8a	
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8b	
ES 8	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC15	

## 2.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

## 2.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de sustancias intermedias (ERC6a)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del

emplazamiento (MSafe)

: 51.813 kg / día

Tipo de liberación : Liberación continua

Días de emisión : 300

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Número SDS:100000068089 30/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 80 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o

regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

## Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

റവ

10

Factor de dilución en el agua marina :

local

100

2.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

Número SDS:100000068089 31/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

2.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

2.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la

Número SDS:100000068089 32/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 2.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

2.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

Número SDS:100000068089 33/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 2.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

#### 2.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

Número SDS:100000068089 34/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 2.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

## 2.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de sustancias intermedias (ERC6a)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,433 μg/l (EUSES)	0,361
Agua de mar	0,0426 μg/l (EUSES)	0,036
Sedimentos de agua dulce	0,167 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,359
Sedimento marino	0,0164 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,035
Suelo	0,220 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,579
Aire	0,0017 mg/m³	

## Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

2.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 35/96

Versión 2.17

Fecha de revisión 2025-06-16

2.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

2.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

2.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

2.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

2.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

2.3.8. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

2.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

Número SDS:100000068089

36/96

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AlphaPlus® 1-Decene	
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-16
solas o combinadas.	e puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC).
Número SDS:100000068089	37/96

FIGURA	$\neg$	$D \wedge T C$	O DE	CECI		•
FICHA	DΕ	DAIL	אט טב	シロじょ	JKIDAL	J

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 3: Formulación; Usos industriales (SU3).

## 3.1. Sección de título

Nombre del escenario de

exposición

**Medio Ambiente** 

ES 9

**ES 10** 

: Formulación

Título breve estructurado

Formulación; Usos industriales (SU3).

Sustancia

C10-H20

No. CE: 212-819-2

Wicaio		
ES 1	Formulación	ERC2
Trabaja	dor	
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC1
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC2
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC3
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC4
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8a
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8b
ES 8	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas	PROC9

Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC14

Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC15

## 3.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

de carácter general (irritantes cutáneos)

de carácter general (irritantes cutáneos)

de carácter general (irritantes cutáneos)

## 3.2.1. Control de exposición ambiental: Formulación en mezcla (ERC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del

emplazamiento (MSafe)

: 91.503 kg / día

Tipo de liberación : Liberación continua

Número SDS:100000068089 38/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Días de emisión : 300

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 0 % Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o

regenerado.

Efluente de depuradora : 2.000 m3/d

## Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales : 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

ocal

Factor de dilución en el agua marina : 100

local

3.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema

Número SDS:100000068089 39/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

3.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

3.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Número SDS:100000068089 40/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 3.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 3.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Número SDS:100000068089 41/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Duración Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar quantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

3.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 3.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Número SDS:100000068089 42/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 3.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

#### 3.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

Número SDS:100000068089 43/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 3.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

## 3.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Formulación en mezcla (ERC2)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,0005 mg/l (EUSES)	0,414
Agua de mar	0,049 μg/l (EUSES)	0,041
Sedimentos de agua dulce	0,191 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,412
Sedimento marino	0,019 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,041
Suelo	0,290 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,765
Aire	0,195 mg/m <sup>3</sup>	

## Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

# 3.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

Número SDS:100000068089 44/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.6. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

3.3.9. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

Número SDS:100000068089 45/96

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AlphaPlus® 1-Decene	
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-16
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo par	ra la salud humana.
3.3.10. Exposición del trabajador: Uso como reactivo	de laboratorio (PROC15)
Información adicional sobre estimación de la exposic	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo par	ra la salud humana.
3.4. Orientación a los usuarios intermedios para los límites fijados por el escenario de exposición	1
La guía se basa en la presunción de condiciones operativ ugares; así, el escalamiento puede ser necesario para de riesgo específicas para el lugar.	
∟a eficiencia de eliminación requerida para el agua residu ugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.	ual se puede lograr usando tecnologías en el
La eficiencia de eliminación requerida para el aire se pue solas o combinadas. Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de contr	
(http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).	o. , o coming in the incidence and op =

Número SDS:100000068089 46/96

FICHA	DE	DATOS	SDE	SEGL	IRIDAD

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 4: Uso en revestimientos - industrial; Usos industriales (SU3).

## 4.1. Sección de título

**ES 13** 

**ES 14** 

Nombre del escenario de : Uso en revestimientos - industrial exposición : Uso en revestimientos - industrial; Usos industriales (SU3).

**Sustancia** : C10-H20 No. CE: 212-819-2

Medio A	mbiente	
ES 1	Uso en revestimientos - industrial	ERC4
Trabajad	dor	
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC1
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC2
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC3
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC4
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC5
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC7
ES 8	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8a
ES 9	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8b
ES 10	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC9
ES 11	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC10
ES 12	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC13

Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC14

Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC15

Número SDS:100000068089 47/96

de carácter general (irritantes cutáneos)

de carácter general (irritantes cutáneos)

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## 4.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

## 4.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del

: 19.491 kg / día

emplazamiento (MSafe)

Liberación continua

Tipo de liberación Días de emisión

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 90 % Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o

regenerado.

Efluente de depuradora 2.000 m3/d

#### Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce

10

local

Factor de dilución en el agua marina : 100

4.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Características del producto (artículo)

Número SDS:100000068089 48/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

4.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

Número SDS:100000068089 49/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

4.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido

: Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

4.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

Número SDS:100000068089 50/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

#### 4.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 4.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Pulverización industrial (PROC7)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema

Número SDS:100000068089 51/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 4.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 4.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Número SDS:100000068089 52/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

4.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 4.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Número SDS:100000068089 53/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 4.2.12. Control de la exposición de los trabajadores: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 4.2.13. Control de la exposición de los trabajadores: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Número SDS:100000068089 54/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 4.2.14. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

Número SDS:100000068089 55/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## 4.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

4.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,334 μg/l (EUSES)	0,278
Agua de mar	0,0326 μg/l (EUSES)	0,027
Sedimentos de agua dulce	0,129 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,276
Sedimento marino	0,0126 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,027
Suelo	0,216 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,570
Aire	0,303 mg/m³	

### Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

4.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 56/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

4.3.6. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.7. Exposición del trabajador: Pulverización industrial (PROC7)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.9. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.10. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.11. Exposición del trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.12. Exposición del trabajador: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

4.3.13. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

Número SDS:100000068089 57/96

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.3.14. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)  Información adicional sobre estimación de la exposición  No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición  La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo especificas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	AL. L. DL 6.4. D	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAI
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.3.14. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)  Información adicional sobre estimación de la exposición  No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición  La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo especificas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	-	
4.3.14. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)  Información adicional sobre estimación de la exposición  No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición  La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-1
Información adicional sobre estimación de la exposición  No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición  La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo p	para la salud humana.
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.  4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición  La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	4.3.14. Exposición del trabajador: Uso como reactiv	vo de laboratorio (PROC15)
4.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición  La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	Información adicional sobre estimación de la expo	sición
La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo p	para la salud humana.
La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER		
lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.  La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.  La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.  Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	los límites fijados por el escenario de exposici	ón
lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas. La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas. Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER		
solas o combinadas. Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpER	La eficiencia de eliminación requerida para el agua res lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.	idual se puede lograr usando tecnologías en el
	solas o combinadas.	
	(http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).	intory escalarmento en la nona techica del Sperio

58/96

Número SDS:100000068089

	D * TOO		$\sim$	
1 NL	11/1/10		· - 1 - 1	JRIDAD
D =	DAIDO	D =	$\omega = \omega$	JUHL

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 5: Uso en revestimientos - profesional; Usos profesionales (SU22).

## 5.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	: Uso en revestimientos - profesional
Título breve estructurado	: Uso en revestimientos - profesional; Usos profesionales (SU22).
Sustancia	: C10-H20 <u>No. CE:</u> 212-819-2

Medio Aı	mbiente	
ES 1	Uso en revestimientos - profesional	ERC8a, ERC8d
Trabajad	or	
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC1
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC2
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC3
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC4
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC5
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8a
ES 8	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8b
ES 9	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC10
ES 10	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC11
ES 11	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC13
ES 12	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC15
ES 13	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC19

Número SDS:100	000068089
----------------	-----------

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## 5.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

5.2.1. Control de exposición ambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del

emplazamiento (MSafe)

: 52 kg / día

Tipo de liberación Amplio uso dispersivo

Días de emisión : 300

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 0 %

Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

#### Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o

regenerado.

Efluente de depuradora 2.000 m3/d

## Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

receptoras

: 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce

local

10

Factor de dilución en el agua marina :

100

local

5.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Características del producto (artículo)

Número SDS:100000068089 60/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

5.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

Número SDS:100000068089 61/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

5.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

5.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

Número SDS:100000068089 62/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

### 5.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 5.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los

Número SDS:100000068089 63/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 5.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 5.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Número SDS:100000068089 64/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 5.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Pulverización no industrial (PROC11)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 5.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Número SDS:100000068089 65/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 5.2.12. Control de la exposición de los trabajadores: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 5.2.13. Control de la exposición de los trabajadores: Actividades manuales que impliquen el contacto con las manos (PROC19)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

Número SDS:100000068089 66/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 5.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

5.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,334 μg/l (EUSES)	0,278
Agua de mar	0,0326 μg/l (EUSES)	0,027
Sedimentos de agua dulce	0,129 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,276
Sedimento marino	0,0126 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,027
Suelo	0,163 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,431
Aire	0,0061 mg/m³	

## Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

5.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 67/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

5.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.6. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.9. Exposición del trabajador: Aplicación mediante rodillo o brocha (PROC10)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

5.3.10. Exposición del trabajador: Pulverización no industrial (PROC11)

Número SDS:100000068089 68/96

	_					
FICHA	DF	DATO	S DF	SEG	LIRIDA	$\Box$

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

# 5.3.11. Exposición del trabajador: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido (PROC13)

### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

## 5.3.12. Exposición del trabajador: Uso como reactivo de laboratorio (PROC15)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

## 5.3.13. Exposición del trabajador: Actividades manuales que impliquen el contacto con las manos (PROC19)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

# 5.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068089 69/96

FICHA	DF I	NATOS	DE	SEGL	IRIDAD

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 6: Uso en revestimientos - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).

## 6.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	:	Uso en revestimientos - Consumidor
Título breve estructurado	:	Uso en revestimientos - Consumidor; Usos por los consumidores (SU21).
Sustancia	:	C10-H20 <u>No. CE:</u> 212-819-2

Medio An	nbiente	
ES 1	Uso en revestimientos - Consumidor	ERC8a, ERC8d
Consumi	dor	
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC1
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC4
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC8
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC9a
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC9b
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC9c
ES 8	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC15
ES 9	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC18
ES 10	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC23
ES 11	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC24
ES 12	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC31
ES 13	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PC34
	·	

Número SDS:100000068089

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## 6.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

6.2.1. Control de exposición ambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)

#### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe)

: 52 kg / día

Tipo de liberación

Amplio uso dispersivo

Días de emisión

365

:

#### Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos

El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

## Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales receptoras : 18.000 m3/d

Factor de dilución en el agua dulce local : 10
Factor de dilución en el agua marina local : 100

## 6.2.2. Control de exposición al consumidor: Adhesivos, sellantes (PC1)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Número SDS:100000068089 71/96

## AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 6.2.3. Control de exposición al consumidor: Productos anticongelantes y descongelantes (PC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 6.2.4. Control de exposición al consumidor: Productos biocidas (PC8)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

Número SDS:100000068089 72/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura :

Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 6.2.5. Control de exposición al consumidor: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 6.2.6. Control de exposición al consumidor: Rellenos, masillas, yeso, arcilla de modelado (PC9b)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los

Número SDS:100000068089 73/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 6.2.7. Control de exposición al consumidor: Pinturas para dedos (PC9c)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 6.2.8. Control de exposición al consumidor: Productos de tratamiento de superficies no metálicas (PC15)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Número SDS:100000068089 74/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 6.2.9. Control de exposición al consumidor: Tintas y tóners (PC18)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

#### 6.2.10. Control de exposición al consumidor: Productos para el tratamiento del cuero (PC23)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

Número SDS:100000068089 75/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 6.2.11. Control de exposición al consumidor: Lubricantes, grasas y desmoldeantes (PC24)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 6.2.12. Control de exposición al consumidor: Abrillantadores y ceras (PC31)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

Número SDS:100000068089 76/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 6.2.13. Control de exposición al consumidor: Tintes para tejidos y productos de impregnación (PC34)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

# Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

Número SDS:100000068089 77/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## 6.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

6.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en interiores) (ERC8a) / Uso generalizado de aditivos del procesado no reactivos (sin inclusión en artículos, en exteriores) (ERC8d)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,283 μg/l (EUSES)	0,236
Agua de mar	0,0276 μg/l (EUSES)	0,023
Sedimentos de agua dulce	0,109 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,235
Sedimento marino	0,0106 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,023
Suelo	0,135 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,355
Aire	0,005 mg/m <sup>3</sup>	

## Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

6.3.2. Exposición del consumidor: Adhesivos, sellantes (PC1)

# Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

6.3.3. Exposición del consumidor: Productos anticongelantes y descongelantes (PC4)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

6.3.4. Exposición del consumidor: Productos biocidas (PC8)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

6.3.5. Exposición del consumidor: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes (PC9a)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 78/96

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AlphaPlus® 1-Decene	
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-16
6.3.6. Exposición del consumidor: Rellenos, masillas	, yeso, arcilla de modelado (PC9b)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.7. Exposición del consumidor: Pinturas para dedo	os (PC9c)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.8. Exposición del consumidor: Productos de trata	nmiento de superficies no metálicas (PC15)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.9. Exposición del consumidor: Tintas y tóners (Po	C18)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.10. Exposición del consumidor: Productos para e	I tratamiento del cuero (PC23)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.11. Exposición del consumidor: Lubricantes, gras	sas y desmoldeantes (PC24)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.12. Exposición del consumidor: Abrillantadores y	ceras (PC31)
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ra la salud humana.
6.3.13. Exposición del consumidor: Tintes para tejido	es y productos de impregnación (PC34)

79/96

Número SDS:100000068089

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	
AlphaPlus® 1-Decene		
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-16	
Información adicional sobre estimación de la exposición		
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.		
6.4. Orientación a los usuarios intermedios para evallos límites fijados por el escenario de exposición	uar si están trabajando dentro de	
La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.		
La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se	puede lograr usando tecnologías en el	

lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas. La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas. Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html). Número SDS:100000068089 80/96

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
MANA	

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 7: Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial; Usos industriales (SU3).

## 7.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	<ul> <li>Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial</li> </ul>
Título breve estructurado	<ul> <li>Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y de gas - Industrial; Usos industriales (SU3).</li> </ul>
Sustancia	: C10-H20 <u>No. CE:</u> 212-819-2

## **Medio Ambiente**

ES 1 Uso en operaciones de producción y perforación de pozos petroleros y ERC4 de gas - Industrial

## Trabajador

Trabajo	
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC1 de carácter general (irritantes cutáneos)
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC2 de carácter general (irritantes cutáneos)
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC3 de carácter general (irritantes cutáneos)
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC4 de carácter general (irritantes cutáneos)
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC8a de carácter general (irritantes cutáneos)
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas PROC8b de carácter general (irritantes cutáneos)

## 7.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

7.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tipo de liberación : Liberación continua

Observaciones : No aplicable

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Está restringida su descarga al medio ambiente acuático (Consultar la sección 4.2).

Número SDS:100000068089 81/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir su descarga al medio ambiente en consonancia con

los requisitos normativos.

## Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos : El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

7.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

7.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Número SDS:10000068089 82/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

7.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

# 7.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Número SDS:100000068089 83/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 7.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

# Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 7.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

Número SDS:100000068089 84/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

# Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 7.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

7.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se espera que se produzcan emisiones al medio ambiente derivadas de este uso; por este motivo, no se realiza ninguna evaluación respecto a la exposición.

7.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

7.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 85/96

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AlphaPlus® 1-Decene	
Versión 2.17	Fecha de revisión 2025-06-10
7.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formu por lotes cerrados con exposición ocasional controla contención son equivalentes. (PROC3)	
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ıra la salud humana.
7.3.5. Exposición del trabajador: Producción de prod la exposición (PROC4)	uctos químicos en la que se puede producir
Información adicional sobre estimación de la exposi	ción
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa	ira la salud humana.
instalaciones no especializadas (PROC8a)  Información adicional sobre estimación de la exposi	ición
•	
No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa 7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su	
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)	stancias o mezclas (carga/descarga) en
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su	stancias o mezclas (carga/descarga) en
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)  Información adicional sobre estimación de la exposi	stancias o mezclas (carga/descarga) en ción ara la salud humana. evaluar si están trabajando dentro de
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)  Información adicional sobre estimación de la exposi No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa  7.4. Orientación a los usuarios intermedios para los límites fijados por el escenario de exposició	stancias o mezclas (carga/descarga) en cición ara la salud humana. a evaluar si están trabajando dentro de
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)  Información adicional sobre estimación de la exposi No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa  7.4. Orientación a los usuarios intermedios para los límites fijados por el escenario de exposició	stancias o mezclas (carga/descarga) en cición ara la salud humana. a evaluar si están trabajando dentro de
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)  Información adicional sobre estimación de la exposi No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa  7.4. Orientación a los usuarios intermedios para	stancias o mezclas (carga/descarga) en cición ara la salud humana. a evaluar si están trabajando dentro de
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)  Información adicional sobre estimación de la exposi No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa  7.4. Orientación a los usuarios intermedios para los límites fijados por el escenario de exposició	stancias o mezclas (carga/descarga) en cición ara la salud humana. a evaluar si están trabajando dentro de
7.3.7. Exposición del trabajador: Transferencia de su instalaciones especializadas (PROC8b)  Información adicional sobre estimación de la exposi No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo pa  7.4. Orientación a los usuarios intermedios para los límites fijados por el escenario de exposició	stancias o mezclas (carga/descarga) en cición ara la salud humana. a evaluar si están trabajando dentro de

Número SDS:100000068089

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
-----------------------------

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

EE 8: Uso en producción de polímeros - industrial; Usos industriales (SU3).

## 8.1. Sección de título

Nombre del escenario de exposición	: Uso en producción de polímeros - industrial
Título breve estructurado	: Uso en producción de polímeros - industrial; Usos industriales (SU3).
Sustancia	: C10-H20 <u>No. CE:</u> 212-819-2

Medio Ambiente		
ES 1	Uso en producción de polímeros - industrial	ERC4, ERC6c
Trabajad	or	
ES 2	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC1
ES 3	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC2
ES 4	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC3
ES 5	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC4
ES 6	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC5
ES 7	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC6
ES 8	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8a
ES 9	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC8b
ES 10	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC14
ES 11	Medidas de carácter general aplicables a todas las actividades, Medidas de carácter general (irritantes cutáneos)	PROC21

# 8.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

8.2.1. Control de exposición ambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de monómeros en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6c)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Número SDS:100000068089 87/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Tonelaje máximo permisible del emplazamiento (MSafe)

: 51.203 kg / día

Tipo de liberación Liberación continua

Días de emisión 300

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

El riesgo por exposición medioambiental está mediado por el suelo.

Aire - eficiencia mínima de 80 % Agua - eficiencia mínima de 97,4 %

## Condiciones y medidas relativas a la planta de tratamiento de aguas residuales

Tipo de depuradora Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tratamiento de lodos de depuradora : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

El lodo de depuradora debe ser incinerado, confinado o

regenerado.

2.000 m3/d Efluente de depuradora

## Condiciones y medidas relativas al tratamiento de residuos (incluidos residuos de artículos)

Tratamiento de residuos El tratamiento externo y la eliminación de los residuos deben

cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

# Otras condiciones que afectan a la exposición del medio ambiente

Caudal de aguas superficiales

: 18.000 m3/d

receptoras

Factor de dilución en el agua dulce : 10

local

local

Factor de dilución en el agua marina :

100

## 8.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

Número SDS:100000068089 88/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

8.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

8.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

Número SDS:100000068089 89/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 8.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

# Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

## 8.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

# Características del producto (artículo)

Número SDS:100000068089 90/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

#### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 8.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Operaciones de calandrado (PROC6)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

Número SDS:100000068089 91/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

# 8.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

#### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

# 8.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

# Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

### Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Número SDS:100000068089 92/96

# AlphaPlus® 1-Decene

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

8.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

## Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

#### Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

## Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente.

8.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)

### Características del producto (artículo)

Cubre porcentajes de sustancia en el producto de hasta un 100 %.

Forma física del producto : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándar

## Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de uso/exposición

Duración : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

### Condiciones y medidas de carácter técnico y organizativo

No ingerir. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico.

Evitar el contacto directo con la piel del producto. Identificar posibles zonas de contacto indirecto con la piel. Utilizar guantes (ensayados según la norma EN374) si es probable el contacto con las manos de la sustancia. Limpiar la contaminación / los vertidos tan pronto como se produzcan. Lavar inmediatamente la piel allí donde se haya producido cualquier contaminación para eliminarla. Proporcionar a los empleados una formación básica para prevenir/minimizar las exposiciones y notificar cualquier problema

Número SDS:100000068089 93/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

cutáneo que puedan desarrollar.

Ninguna otra medida específica identificada.

## Otras condiciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Temperatura : Se asume el uso a no más de 20 °C por encima de la

temperatura ambiente.

## 8.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

8.3.1. Exposición y liberación medioambiental: Uso de aditivos del procesado no reactivos en emplazamientos industriales (sin inclusión en artículos) (ERC4) / Uso de monómeros en procesos de polimerización en emplazamientos industriales (con o sin inclusión en artículos) (ERC6c)

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	RCR
Agua dulce	0,476 μg/l (EUSES)	0,396
Agua de mar	0,0468 μg/l (EUSES)	0,039
Sedimentos de agua dulce	0,183 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,394
Sedimento marino	0,018 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,039
Suelo	0,247 peso húmedo en mg/kg (EUSES)	0,651
Aire	0,0185 mg/m³	

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

Las prácticas habituales varían de un emplazamiento a otro, por lo que se utilizan estimaciones de liberaciones en el proceso de carácter conservador.

8.3.2. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes. (PROC1)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.3. Exposición del trabajador: Producción o refinado de productos químicos en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos con condiciones de confinamiento equivalentes (PROC2)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.4. Exposición del trabajador: Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes. (PROC3)

Número SDS:100000068089 94/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.5. Exposición del trabajador: Producción de productos químicos en la que se puede producir la exposición (PROC4)

### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.6. Exposición del trabajador: Mezclado en procesos por lotes (PROC5)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.7. Exposición del trabajador: Operaciones de calandrado (PROC6)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.8. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas (PROC8a)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.9. Exposición del trabajador: Transferencia de sustancias o mezclas (carga/descarga) en instalaciones especializadas (PROC8b)

## Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.10. Exposición del trabajador: Tableteado, compresión, extrusión, formación de pastillas, granulación (PROC14)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

8.3.11. Exposición del trabajador: Manipulación y manejo con escaso nivel de energía de sustancias contenidas en materiales y/o artículos (PROC21)

#### Información adicional sobre estimación de la exposición

No se requiere una evaluación cuantitativa del riesgo para la salud humana.

Número SDS:100000068089 95/96

Versión 2.17 Fecha de revisión 2025-06-16

# 8.4. Orientación a los usuarios intermedios para evaluar si están trabajando dentro de los límites fijados por el escenario de exposición

La guía se basa en la presunción de condiciones operativas que pueden no ser aplicables a todos los lugares; así, el escalamiento puede ser necesario para definir las medidas adecuadas de gestión de riesgo específicas para el lugar.

La eficiencia de eliminación requerida para el agua residual se puede lograr usando tecnologías en el lugar o fuera de él, ya sean solas o combinadas.

La eficiencia de eliminación requerida para el aire se puede lograr usando tecnologías en obra, ya sean solas o combinadas.

Se proporcionan más detalles sobre tecnologías de control y escalamiento en la ficha técnica del SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068089 96/96