

# AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

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® C30+ HA, Pastille

Material : 1128302, 1107898, 1084453, 1079744

No. CENúmero de registro

Nombre químico	CAS-No. EC-No.	Legal Entity Número de registro	
	Index No.	Tramore de regione	
Ethylene	74-85-1 200-815-3 601-010-00-3	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119462827-27-0004	
Ethylene	74-85-1 200-815-3 601-010-00-3	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119462827-27-0271	

1.2

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

Relevant Identified Uses

Usos desaconsejados

Supported

: Diferentes aplicaciones de cera

: Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por

parte de un experto.

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

1.4

# Teléfono de emergencia:

Número SDS:100000066171 1/14

Versión 1.17

Fecha de revisión 2025-10-15

#### 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

Organización que preparó : Grupo de toxicología y seguridad del producto

Número SDS:100000066171

# AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

la FDS

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# 2.2

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## 2.3

# Otros peligros

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

: 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 : AlphaPlus® C30+ HA, Pastilles

NAO C30+ HA

## 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
Ethene, Homopolymer, Distn. Residues	260255-62-7		100	

No contiene ningún ingrediente peligroso según SGA. :

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1

#### Descripción de los primeros auxilios

Número SDS:100000066171 3/14

# AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

Recomendaciones

generales

: Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

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

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. No dar leche ni bebidas

alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un

médico.

# 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 : 232 °C (232 °C)

Método: PMCC

Temperatura de auto-

inflamación

391 °C (391 °C)

5.1

#### Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Agua. Niebla de agua. Producto químico en polvo. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. De ser posible, el agua se debe aplicar como un rocío con una boquilla rociadora ya que se trata de un material con combustión superficial. La aplicación de agua a alta velocidad extenderá la capa superficial en combustión. Se debe evitar el uso de chorros directos, ya que pueden generar una nube de polvo y el consiguiente riesgo de

que se produzca una explosión de polvo.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

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

 La acumulación de polvo, por ejemplo en pisos y repisas, puede provocar riesgos de ignición seguidos de propagación de llamas o explosiones secundarias. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y

a sus alrededores.

Número SDS:100000066171

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

#### 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 : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas

de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local

y a sus alrededores.

Protección contra incendios

y explosiones

Trate como un sólido que puede arder. Evite generar polvo; el polvillo se dispersa en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición constituye un peligro potencial de explosión de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

# 6.1

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Limpie el suelo para evitar el riesgo de resbalones. Evite la

formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

6.2

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: 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 : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Recoger

inmediatamente barriendo o con aspiradora. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Consejos adicionales : Los depósitos de polvo no se deben acumular en las

superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan en la atmósfera en una concentración suficiente. Evite

la dispersión de polvo en el aire (esto es, limpieza de

superficies con polvo con aire comprimido).

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

: Utilice procedimientos adecuados de mantenimiento y limpieza para un buen uso del producto. Keep out of water sources and sewers. Spilled product may create a slipping hazard. La carga electrostática se puede acumular y crear una condición peligrosa cuando se maneja este material. Para minimizar este

Número SDS:100000066171 5/14

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

peligro, pueden resultar necesarias conexiones y puestas a tierra, pero tal vez no sean suficientes por sí mismas. Revise todas las operaciones que puedan tener el potencial para la generación y acumulación de carga electrostática y/o una atmósfera inflamable (incluyendo operaciones de llenado de tanque y contenedor, llenado por caída libre, limpieza de tanques, muestreo, medición, cambio de tanque durante la carga, filtrado, mezclado, agitación y de camión cisterna aspirante) y use los procedimientos de mitigación apropiados. Para obtener más información, consulte la Norma 29 CFR 1910.106 de la Organización de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) "Líquidos inflamables y combustibles"; Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) (NFPA 77), "Práctica recomendada para electricidad estática"; y/o Instituto Americano del Petróleo (API) Práctica Recomendada 2003, "Protección contra igniciones provocadas

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Trate como un sólido que puede arder. Evite generar polvo; el polvillo se dispersa en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición constituye un peligro potencial de explosión de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

por corrientes estáticas, desviadas y de rayos".

#### 7.2

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Usos desaconsejados

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

: Ese material no debería utilizarse para ningún otro fin distinto a los usos identificados en la sección 1 sin asesoramiento por parte de un experto.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 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:100000066171

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

# 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 polvos o neblinas / P100. 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.

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:.

Ropa protectora ligera.

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

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y

7/14

después de terminar la jornada laboral.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## **Aspecto**

Forma : Cera., sólido Estado físico : sólido Color : Blanco

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : 232 °C (232 °C)

Método: PMCC

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Número SDS:100000066171

# AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

Límite superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

: 391 °C (391 °C)

inflamación Peso molecular

: Sin datos disponibles

рΗ

: No corresponde

Punto/ intervalo de fusión

: 74 °C (74 °C)

Punto /intervalo de ebullición

: No corresponde

Presión de vapor

: No corresponde

Densidad relativa

: 0,79

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidad

: 0,83 G/ML

Solubilidad en agua

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

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

: 7,4 cSt

a 99 °C (99 °C)

Densidad relativa del vapor

: No corresponde

Tasa de evaporación

: No corresponde

Índice de deflagración de

polvo (Kst)

: > 0.0 m.b./s

# 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

: Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica

como se indica.

Otros datos: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas., Sin peligros a mencionar especialmente.

Número SDS:100000066171

# AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles.

10.5

Materias que deben

evitarse

10.6

: Sin datos disponibles.

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

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

**Toxicidad oral aguda** : DL50 Oral: > 2.000 mg/kg

Especies: Rata Sexo: No especificado

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea: > 2.000 mg/kg

Especies: Rata

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Irritación de la piel : Sin irritación en la piel. La información dada esta basada

sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Irritación ocular : No irrita los ojos. La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Sensibilización : No produce sensibilización en animales de laboratorio. La

información dada esta basada sobre los datos obtenidos con

sustancias similares.

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

**Toxicidad por aspiración** : Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración.

11.2

Información relativa a otros peligros

AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Otros datos :

Propiedades de alteración

endocrina

Sin datos disponibles.

: 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.

Número SDS:100000066171

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1

#### **Toxicidad**

## Efectos ecotoxicológicos

**Toxicidad para los peces** : Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados

acuáticos

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

Basado en los datos de materiales similares

**Toxicidad para las algas** : Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

#### 12.2

## Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : No espere que este material sea fácilmente biodegradable.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos

con sustancias similares.

## 12.3

#### Potencial de bioacumulación

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Bioacumulación : Sin datos disponibles

#### 12.4

## Movilidad en el suelo

Movilidad : 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

Número SDS:100000066171 10/14

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

#### Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

#### 12.8

## Información ecológica complementaria

# Evaluación Ecotoxicológica

para el medio ambiente

Peligro a corto plazo (agudo) : Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

acuático

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

: Este material no se espera que sea nocivo para los

organismos acuáticos.

# 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.

: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar Producto

> los estangues, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión

de desechos.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

## 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)

Número SDS:100000066171 11/14

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

# IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

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

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

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

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

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

NO ESTA REGULADO POR ESTA AGENCIA COMO MATERIAL PELIGROSO NI COMO MERCANCÍA PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE.

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)

Las micropartículas de polímeros sintéticos suministradas están sujetas a las condiciones establecidas en la entrada 78 del anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo

#### 15.2

# Evaluación de la seguridad química

Componentes : etileno 200-815-3

**Legislación sobre Riesgos** : ZEU\_SEVES3 Puesto al día:

Número SDS:100000066171 12/14

# AlphaPlus® C30+ HA, Pastille

Versión 1.17 Fecha de revisión 2025-10-15

de Accidentes Graves No aplicable

Estatuto de notificación

Europa REACH : Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Suiza CH INV : No 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 : Todas las sustancias en este producto se registraron,

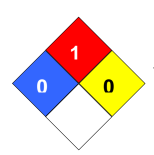
notificaron como que estaban registradas, o estaban exentas del registro de CPChem mediante un representante exclusivo según las normativas K-REACH. La importación de este producto está permitida si el importador coreano registrado se incluyó en las notificaciones de CPChem o si el importador registrado notificó las sustancias.

Filipinas PICCS : No de conformidad con el inventario
Taiwán TCSI : En o de conformidad con el inventario
China IECSC : En o de conformidad con el inventario
Filipinas PICCS : No de conformidad con el inventario

# SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 0

Peligro de Incendio: 1 Peligro de Reactividad: 0



 Fecha de revisión
 2025-10-15

 Fecha de la última
 2025-10-13

expedición

Otros datos

Número de legado de SDS: : CPC00122

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

Número SDS:100000066171 13/14

Versión 1.17

Fecha de revisión 2025-10-15

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.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad					
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %		
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable		
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios		
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la 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 escenarios de exposición de la EOSCA	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional		
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible		
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas comerciales de Filipinas		
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico		
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 Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite		
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo		
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas		
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos		
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo		
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda		