

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

De acordo com o regulamento (CE) n.º 1907/2006, regulamento (CE) n.º 2020/878

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

1.1

Informação do Produto

Nome do produto : n-Dodecyl Mercaptan

Materiais : 1126864, 1124172, 1122303, 1111421, 1086421, 1071323,

1086420, 1086419, 1021569, 1024819, 1024820, 1021558, 1021567, 1021568, 1021571, 1021572, 1021573, 1021574,

1021575, 1033862, 1032614, 1021566, 1021570

N° CENúmero de registo

Nome químico	CAS-No.	Legal Entity
	EC-No.	Número de registo
	Index No.	
n-Dodecyl Mercaptan	112-55-0	
	203-984-1	Chevron Phillips Chemicals International NV
		01-2119491318-31-0000

1.2

Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usar : Produto intermediário

Relevant Identified Uses

Supported

Intermédia: A substância é registada como uma substância intermédia isolada transportada em condições estritamente controladas definidas no artigo 18(4) do Regulamento CE N.º 1907/2006 e deve, portanto, ser manuseada como tal. A substância foi registada como uma Substância Normal para utilização como Intermediário em condições não estritamente controladas (Tonelagem máxima de 10mt/a).

1.3

Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Empresa : Chevron Phillips Chemical Company LP

Specialty Chemicals 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

Número da FDS:100000068622 1/18

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Email:sds@cpchem.com

1.4

Número do telefone de emergência:

Saúde:

866.442.9628 (América do Norte) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800 424 9300 or 703 527 3887 (internacional) Ásia: CHEMWATCH (+ 612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

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

América do Sul SOS-Cotec no Brasil: 0800 111 767 Fora do Brasil: + 55 19 3467 1600

Argentina: + (54) 1159839431

EUROPA: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Áustria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Bulgária: +359 2 9154 233

Croácia: +3851 2348 342 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Informação Toxicológica: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Dinamarca: Centro de Informação Antivenenos Dinamarquês (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estónia: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Filândia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas/dia)

França: Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Alemanha: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Grécia: (0030) 2107793777 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Hungria: +36-80-201-199 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Islândia: 543 2222 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Irlanda: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Itália: CENTRO ANTIVENENOS MILÃO – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ROMA – Policlínica "Agostino Gemelli", Serviço de Toxicologia Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS DE ROMA – Hospital Pediátrico Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS DE ROMA – Policlínica "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS FOGGIA – Hospital Universitário Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS NÁPOLES – Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS FLORENÇA – Hospital Universitário Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO ANTIVENENOS PAVIA – IRCCS Fundação Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444; CENTRO ANTIVENENOS BÉRGAMO – Hospital "Papa João XXIII" Tel. 800 883 300; CENTRO ANTIVENENOS VERONA – Hospital Universitário Integrado Tel. 800 011 858;

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Letónia: Serviço de Incêndios e Salvamento, número de telefone: 112, Clínica de Toxicologia e Septicemia e Centro de Informação sobre Drogas, Hipokrāta 2, Riga, Letónia, LV-1038, número

de telefone +371 67042473. (24 horas.)

Liechtenstein: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Lituânia: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Malta: +356 2395 2000

Países Baixos: NVIC: +31 (0)88 755 8000

Noruega: 22 59 13 00 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Polónia: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Portugal: Número de telefone CIAV: +351 800 250 250

Roménia: +40213183606 Eslováquia: +421 2 5477 4166 Eslovénia: Número de telefone: 112

Espanha: Número de telefone nacional de emergência do Centro Espanhol AntiVenenos: +34 91

562 04 20 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Suécia: 112 - Solicite Informação Antivenenos

Seção responsável Grupo de toxicologia e segurança do produto

Endereco de e-mail SDS@CPChem.com Página da Internet www.CPChem.com

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1

Classificação da substância ou mistura REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008

Corrosivo para a pele, Subcategoria 1C H314:

Provoca queimaduras graves à pele e lesões

oculares graves.

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização à pele., Categoria 1 H317:

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo,

Muito tóxico para os organismos aquáticos. Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático -H410:

Crônico., Categoria 1 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com

H400:

efeitos prolongados.

2.2

Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Pictogramas de risco







Palavra de advertência Perigo

Frases de perigo : H314 Provoca queimaduras graves à pele e

lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos,

com efeitos prolongados.

Frases de precaução Prevenção:

> P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Número da FDS:100000068622 3/18

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/

proteção para os olhos/ proteção para o

rosto/ proteção auricular.

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A

PELE (ou com o cabelo): Retire

imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxague a pele com água.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a

pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EM CASO DE CONTATO

COM OS OLHOS: Enxágue

cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Recolha o material derramado.

Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

P391

• 112-55-0 Normal Dodecyl Mercaptan 99%

• 14402-50-7 dodecane-2-thiol

2.3

Outros perigos

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

: Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB)

em níveis a partir de 0,1%.

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema

endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

Sinônimos : 1-dodecanethiol

NDDM

Normal Dodecyl Mercaptan

dodecanethiol

Fórmula molecular : C12H26S

Componentes perigosos

	Nome químico	CAS-No.	Classificação	Concentração	Conc. específica
--	--------------	---------	---------------	--------------	------------------

Número da FDS:100000068622 4/18

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

	EC-No. Index No.	(REGULAMENTAÇÃ O (EC) Nº 1272/2008)	[wt%]	Limites, fatores M e ATE (Acute Toxicity Estimate)
n-Dodecyl Mercaptan	112-55-0 203-984-1	Corr. Pele 1C; H314 Lesões Ocul. 1; H318 Sens. Pele. 1A; H317 Aq. Agudo 1; H400 Aq. Crônico 1; H410	98,5	M [Acute]=10 M [Chronic]=10

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1

Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral : Sair da área perigosa. Consultar um médico. Mostrar esta

FDS ao médico de plantão.

Se inalado : Se a vitima estiver insconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico. Se os sintomas persistirem,

consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

 É necessário tratamento médico imediato, visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização difícil e demorada. Se o contato for na pele, lave bem com água.

Se o contato for na roupa, retire-as.

Em caso de contato com o

olho

Quantidades pequenas espirradas nos olhos podem causar danos irreversíveis no tecido e cegueira. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista. Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o hospital. Remova as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos

continuar, consultar um especialista.

Se ingerido : Manter o aparelho respiratório livre. Nunca dar nada pela

boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico. Transportar imediatamente o paciente

para um hospital.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados Notas para o médico

Sintomas : dados não disponíveis.

Riscos : dados não disponíveis.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratamento : dados não disponíveis.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Ponto de fulgor : 133 °C (133 °C)

Método: vaso fechado

Número da FDS:100000068622 5/18

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Temperatura de autoignição

: 230 °C (230 °C)

5.1

Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto

químico seco ou dióxido de carbono.

Agentes de extinção

inadequados

: Jato de água de grande vazão.

5.2

Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a incêndios

: Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

5.3

Precauções para bombeiros

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações complementares

Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

Protecção contra incêndios

e explosão

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Produtos perigosos de

decomposição

Óxidos de carbono. Óxidos de enxofre.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual. Assegurar

ventilação adequada.

6.2

Precauções ambientais

Precauções ambientais : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Evitar, caso

seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

6.3

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia,

sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

6.4

Consulta a outras seções

Consulta a outras seções : Para a proteção individual, consultar a seção 8. Para

considerações relativas à eliminação consulte a seção 13. 6/18

Número da FDS:100000068622

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1

Precauções para manuseio seguro Manuseio

Recomendações para manuseio seguro

: Não respirar vapores/poeira. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do uso. Evitar o contato com a pele e os olhos. Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Para evitar vazamentos durante o manuseio, manter a garrafa em uma bandeja de metal. Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional. Pessoas suscetíveis a problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crônicas ou recorrentes, não devem trabalhar em processos que usem esta

preparação.

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

7.2

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Armazenamento

Exigências para áreas de estocagem e recipientes

: Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento. Observar os avisos dos rótulos. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obdecer as normas tecnológicas de segurança.

Classe de armazenagem

(Alemanha)

: Materiais perigosos combustíveis, corrosivos

Usar : Produto intermediário

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1

Parâmetros de controle Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

μ	

Componentes	Base	Valor	Parâmetros de controle	Nota
n-Dodecyl Mercaptan	PT OEL	VLE-MP	0,1 ppm,	SC,

SC Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea

ES

1	Componentes	Base	Valor	Parámetros de control	Nota
	n-Dodecyl Mercaptan	ES VLA	VLA-ED	0,1 ppm,	
-	<u> </u>		·	<u> </u>	·

ВΕ

Bestanddelen	Basis	Waarde	Controleparameters	Opmerking	
n-Dodecyl Mercaptan	BE OEL	TGG 8 hr	0.1 ppm, 0.84 mg/m3		

Número da FDS:100000068622 7/18

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

8.2

Controles da exposição Medidas de controle de engenharia

Ventilação adequada para controlar concentrações aéreas inferior aos limites/directrizes de exposição.

Leve em conta os perigos potenciais deste material (ver Seção 2), os limites de exposição aplicáveis, as atividades de trabalho e outras substâncias no ambiente de trabalho ao projetar os controles de engenharia e ao selecionar os equipamentos de proteção. Se os controles de engenharia ou as práticas de trabalho não forem adequados para evitar a exposição aos níveis perigosos deste material, é recomendado o uso do equipamento de proteção pessoal listado abaixo. O usuário deve ler e compreender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, já que a proteção é normalmente provida por um tempo limitado ou sob certas circunstâncias.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória

: Caso os controlos de ventilação ou outros controlos de engenharia sejam adequados para manter um conteúdo de oxigénio mínimo de 19,5% por volume numa pressão atmosférica normal, utilize um respirador com aprovação pelo NIOSH com fornecimento de ar.

Caso possa ocorrer exposição a níveis nocivos de material aéreo, utilize um respirador com aprovação pelo NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health [Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacionais dos EUA]) que forneça proteção ao trabalhar com este material como, por exemplo:. Máscara de purificação de ar para poeiras e vapores. Utilize uma pressão positiva, respirador com fornecimento de ar caso exista o potencial de liberação descontrolada, caso os níveis de exposição não sejam conhecidos ou no caso de outras circunstâncias em que os respiradores purificadores de ar não possam fornecer a proteção adequada.

Proteção das mãos

A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras. Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato. As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos.

Proteção dos olhos

: Frasco para lavagem dos olhos com água pura.

Proteção do corpo e da pele

Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico. Usar de forma apropriada:.
 Retirar e lavar a roupa contaminada antes de voltar a usá-la.
 A pele deve ser lavada depois do contato. Proteção completa para a cabeça, rosto e pescoço. Avental de borracha.

Proteção do calçado contra agentes químicos.

Medidas de higiene

Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

Número da FDS:100000068622

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Em caso de acidente durante a manutenção/limpeza, esta substância deve ser manuseada mediante condições estritamente controladas em conformidade com o artigo 18(4) do Regulamento REACH para substâncias intermédias isoladas transportadas.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto

Estado físico : líquido Cor : incolor Odor : Repulsivo

Limite de Odor : dados não disponíveis

Dados de segurança

Ponto de fulgor : 133 °C (133 °C)

Método: vaso fechado

Limite inferior de : dados não disponíveis

explosividade

Limite superior de : dados não disponíveis

explosividade

Propriedades oxidantes : não

Temperatura de autoignição : 230 °C (230 °C)

Fórmula molecular : C12H26S

Peso molecular : 202,44 g/mol

pH : Não aplicável

'

fusão/congelamento

Ponto de fluidez dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulicão

Ponto de

Pressão de vapor : 1,20 Pa

em 25 °C (25 °C)

: 270 °C (270 °C)

: dados não disponíveis

Densidade relativa : 0,85

Densidade : 0,845 g/cm3

em 20 °C (20 °C)

Solubilidade em água : 0,0054 mg/l

Método: Diretriz de Teste de OECD 105

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

Número da FDS:100000068622 9/18

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Viscosidade, dinâmica : 2,98 cps

em 25 °C (25 °C)

Densidade relativa do vapor :

(Ar = 1,0)

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

9.2

Outras informações

Condutibilidade : dados não disponíveis

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1

Reatividade : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

10.2

Estabilidade química : Este material é considerado estável sob condições ambientes

normais e as condições de temperatura e pressão.

10.3

Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reações perigosas: Não ocorre nenhuma polimerização

perigosa.

10.4

Condições a serem

evitadas

: Calor, faíscas, fogo e agentes oxidantes.

10.5

Materiais a serem evitados : Pode reagir com oxigênio e agentes oxidantes fortes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.6

Produtos perigosos de

decomposição

 Óxidos de carbono Óxidos de enxofre

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 11: Informaçõoes toxicológicas

11.1

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - Oral

n-Dodecyl Mercaptan : DL50: > 5.000 mg/kg

Espécie: Rato Sexo: macho

Número da FDS:100000068622

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Toxicidade aguda - Inalação

n-Dodecyl Mercaptan : : > 3,10 mg/l

Duração da exposição: 4,5 HR

Espécie: Rato Sexo: Macho e fêmea Atmosfera de teste: vapor

Método: Diretriz de Teste de OECD 403

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Toxicidade aguda - Dérmica

n-Dodecyl Mercaptan : DL50: > 2.000 mg/kg

Espécie: Rato Sexo: macho

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Irritação da pele

n-Dodecyl Mercaptan : Corrosivo depois de 1 a 4 horas de exposição

Irritação nos olhos

n-Dodecyl Mercaptan : Efeitos irreversíveis para os olhos

Sensibilização

n-Dodecyl Mercaptan : O produto é um sensibilizante cutâneo, subcategoria 1A.

Toxicidade em dosagem repetitiva

n-Dodecyl Mercaptan : Espécie: Rato

Via de aplicação: Inalação Dose: 0, 0.43, 1.6, 7.3 ppm Duração da exposição: 4 wk NOEL: 0,01 mg/l 1.7 ppm

Nível mais baixo de efeito observável: 0,06 mg/l 7.3 ppm

Órgãos-alvo: Pele

Espécie: Cão

Via de aplicação: Inalação Dose: 0, 0.44, 1.7, 7.7 ppm Duração da exposição: 4 wk

NOEL: 1.7 ppm

Nível mais baixo de efeito observável: 7.7 ppm

Genotoxicidade in vitro

n-Dodecyl Mercaptan : Tipos de testes: Teste de Ames

Resultado: negativo

Número da FDS:100000068622

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Tipos de testes: Ensaio de troca entre cromátides irmãs

Resultado: negativo

Tipos de testes: Ensaio de linfoma de rato

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo

n-Dodecyl Mercaptan : Tipos de testes: Ensaio de micronúcleo de rato

Espécie: Rato

Dose: 1250, 2500, 5000 mg/kg

n-Dodecyl Mercaptan

Perigo por aspiração : Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Efeitos carcinogênicos, mutagênicos e tóxicos à reprodução

n-Dodecyl Mercaptan : Carcinogenicidade: Indeterminado

Mutagenicidade: Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagênicos.
Teratogenicidade: Testes feitos com animais não demonstraram efeitos sobre o desenvolvimento fetal.
Toxicidade à reprodução: Testes feitos com animais não

demonstraram efeitos sobre a fertilidade.

11.2

Informações sobre outros perigos

n-Dodecyl Mercaptan

Informações complementares

: Os solventes podem desengordurar a pele.

Propriedades desreguladoras do sistema

endócrino

 A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1

Toxicidade

Toxicidade para os peixes

n-Dodecyl Mercaptan : CL50: > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 HR

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

n-Dodecyl Mercaptan : CE50: 1 - 10 mg/l

Duração da exposição: 48 HR

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

12/18

Número da FDS:100000068622

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Toxicidade para as algas

: CE50: 0,0145 mg/l n-Dodecyl Mercaptan

Duração da exposição: 72 HR

Espécie: Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Inibicão do crescimento Método: Diretrizes para o teste 201

da OECD

Fator M

Normal Dodecyl Mercaptan

99%

: M-Factor (Acute Aguat. Tox.) 10

M-Factor (Chron. Aquat. Tox.) 10

12.2

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

n-Dodecyl Mercaptan : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Método: Diretrizes para o teste 301 da OECD

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

12.3

Potencial bioacumulativo

Bioacumulação

n-Dodecyl Mercaptan : Fator de bioconcentração (FBC): 228 - 781,2

12.4

Mobilidade no solo

Mobilidade

n-Dodecyl Mercaptan : Depois de liberado, adsorve no solo.

Resultados da avaliação PBT e vPvB

poluente orgânico

persistente

Resultados da avaliação de : Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos

(vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

12.6

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o

Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

12.7

Outros efeitos adversos

Número da FDS:100000068622 13/18

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Informações ecológicas

adicionais

: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

12.8

Informações ecológicas adicionais

Avaliação da ecotoxicologia

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

n-Dodecyl Mercaptan : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico.

n-Dodecyl Mercaptan : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

13.1

Métodos de tratamento de resíduos

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança diz apenas respeito ao produto conforme expedido.

Use o material para a sua finalidade pretendida ou, se possível, recicle. Caso deva ser descartado, é possível que este material atenda aos critérios referentes a resíduos perigosos tal como definido pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (US EPA) nos termos da Lei de Conservação e Recuperação de Recursos (RCRA) (40 CFR 261) oude outras regulamentações estaduais e locais. A medição de certas propriedades físicas e a análise de componentes controlados podem ser necessárias para determinações precisas. Se este material for classificado como resíduo perigoso, a legislação federal exigirá o seu descarte em instalações de descarte autorizadas para resíduos perigosos.

Produto : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo. Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados. Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente. Fazer a disposição como

a de um produto não utilizado. Não reutilizar os recipientes

vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 - 14.7

Informações sobre transporte

As descrições de envio detalhadas aqui se referem somente a remessasa granel, e podem não ser aplicáveis a remessas em embalagens de outro tipo (consulte a definição regulamentar).

Consulte as Normas de Mercadorias Perigosas apropriadas específicas sobre modo e quantidade nacionais ou internacionais para requisitos descritivos de remessas adicionais (por exemplo, nome ou nomes técnicos, etc.) Por conseguinte, a informação apresentada aqui pode nem sempre estar de acordo com a descrição da remessa no documento de carga do material. Os pontos de inflamação do material podem variar ligeiramente entre a FDS e o documento de carga.

Número da FDS:100000068622

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

DOT DOS EUA (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DOS ESTADOS UNIDOS)

UN1760, CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S., (N-DODECYL MERCAPTAN), 8, III

IMO/IMDG (MERCADORIAS PERIGOSAS MARÍTIMAS INTERNACIONAIS)

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (N-DODECYL MERCAPTAN), 8, III, (133 °C c.c.), POLUENTE MARINHO, (N-DODECYL MERCAPTAN)

IATA (ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (N-DODECYL MERCAPTAN), 8, III

ADR (ACORDO SOBRE MERCADORIAS PERIGOSAS POR ESTRADA (EUROPA))

UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A., (N-DODECYL MERCAPTAN), 8, III, (E), PERIGOSOS PARA O MEIO, (N-DODECYL MERCAPTAN)

RID (REGULAMENTOS RELATIVOS AO TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCADORIAS PERIGOSAS (EUROPA))

80,UN1760,CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (N-DODECYL MERCAPTAN), 8, III, PERIGOSOS PARA O MEIO, (N-DODECYL MERCAPTAN)

ADN (ACORDO EUROPEU RELATIVO AO TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCADORIAS PERIGOSAS POR VIAS NAVEGÁVEIS INTERIORES)

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (N-DODECYL MERCAPTAN), 8, III, PERIGOSOS PARA O MEIO, (N-DODECYL MERCAPTAN)

Outras Informações : n- Dodecyl Mercaptan, S.T. 1, Cat. X

Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

SEÇÃO 15: Regulamentações

15.1

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura Legislação nacional

Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 de 18 de junho de 2020 que emendou o regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

Classe de contaminação :

: WGK 3 muito perigoso para a da água

da água (Alemanha)

15.2

Avaliação de segurança química

Componentes: Não é necessária nenhuma 203-984-1

avaliação de segurança química

para esta substância.

Legislação sobre o : 96/82/EC Atualização: 2003

principal acidente perigoso Perigoso para o ambiente

Número da FDS:100000068622 15/18

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

9a

Quantidade 1: 100 t Quantidade 2: 200 t

: ZEU SEVES3 Atualização: **PERIGOS AMBIENTAIS**

E1

Quantidade 1: 100 t Quantidade 2: 200 t

Notificação de estado

Europa REACH Este produto obedece totalmente à regulamentação

REACH 1907/2006/EC.

Suíça CH INV Em conformidade com o inventário No inventário TSCA

Estados Unidos da América (EUA)

TSCA

Canadá DSL Todos os componentes deste produto estão na lista

DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses

[Canadian Domestic Substances List])

Outros AICS Em conformidade com o inventário Nova Zelândia NZIoC Em conformidade com o inventário Japão ENCS Em conformidade com o inventário

Coréia KECI Todas as substâncias neste produto foram registadas,

notificadas para ser registadas, ou isentas de registo pela empresa CPChem através de um Representante Único de acordo com os regulamentos do sistema K-

REACH (Registo, avaliação e autorização de

substâncias químicas da Coreia). A importação deste produto é autorizada se o Importador do Registo Coreano tiver sido incluído nas notificações da CPChem ou se o próprio Importador do Registo tiver

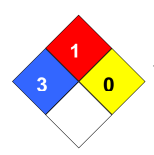
notificado as substâncias.

Filipinas PICCS Em conformidade com o inventário China IECSC Em conformidade com o inventário Taiwan TCSI Em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16: Outras informações

NFPA Classificação : Perigoso à saúde: 3

> Risco de incêndio: 1 Perigo de reatividade: 0



Informações complementares

Número de FDS legado : 460130

Alterações significativas desde a última versão estão realçadas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.

Número da FDS:100000068622

Versão 5.22

Data da revisão 2025-07-23

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança diz apenas respeito ao produto conforme expedido.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

	Legenda das abrev	/iações e acrô	nimos
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH)	LD50	Dose de letalidade 50% (DL50)
AIIC	Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais	LOAEL	Nível do mais baixo efeito adverso observado (LOAEL)
DSL	Lista de Substâncias Nacionais do Canadá	NFPA	Agência Nacional de Proteção contra Incêndios (NFPA)
NDSL	Lista de Substâncias Não Nacionais do Canadá	NIOSH	Instituto Nacional de Saúde e Segurança no Trabalho (NIOSH)
CNS	Sistema nervoso central (SNC)	NTP	Programa Nacional de Toxicologia (NTP)
CAS	Chemical Abstract Service (CAS)	NZIoC	Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC)
EC50	Concentração de efeito (CE)	NOAEL	Nível de efeito adverso não observável (NOAEL)
EC50	Concentração de efeito 50% (CE50)	NOEC	Concentração de efeito não observável (NOEC)
EGEST	Ferramenta de cenário de exposição genérica da EOSCA	OSHA	Administração de Saúde e Segurança no Trabalho (OSHA)
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association	PEL	Nível de exposição permissível (PEL)
EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes (EINECS)	PICCS	Inventário Filipino de Substâncias Químicas Existentes no Mercado
MAK	Valores máximos de concentração na Alemanha	PRNT	Presumivelmente não tóxico
GHS	Sistema Mundial Harmonizado (SH)	RCRA	Lei de recuperação e conservação dos recursos
>=	Igual ou superior a	STEL	Limite de exposição a curto prazo (STEL)
IC50	Concentração de inibição 50% (CI50)	SARA	Lei de Reautorização e Aditamento de Superfundos
IARC	Centro Internacional de Investigação sobre o Cancro (CIRC)	TLV	Valor limiar limite (TLV)
IECSC	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes na China	TWA	Tempo médio ponderado (TWA)
ENCS	Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão	TSCA	Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas
KECI	Inventário de Substâncias Químicas Existentes na Coreia	UVCB	Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa e materiais biológicos
<=	Igual ou inferior a	WHMIS	Sistema de informação sobre materiais perigosos no local de trabalho
LC50	Concentração de letalidade 50% (CL50)	ATE	Estimativa da toxicidade aguda

n-Dodecyl Mercaptan

Versão 5.22 Data da revisão 2025-07-23

Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3.

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares ç	graves.
--	---------

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Número da FDS:100000068622 18/18