

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado e NBR 14725

BEROL LS

Versão 2

Data da revisão 09.09.2019

Data de impressão 22.09.2020

BR / Z9

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Informação do Produto
 Nome comercial : BEROL LS

Utilização da substância / mistura : Uso(s) específico(s): Desengraxador

Empresa : Nouryon Surface Chemistry AB
 Stenunge Alle 3
 SE 444 85 Stenungsund
 SE

Telefone : +4630385000
 Fax : +4630384659
 Endereço de e-mail : Regulatory.Affairs@nouryon.com
 Número do telefone de emergência : 020 99 60 00 Kemiakuten, SE +31 57 06 79 211 24 hours emergency response number

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS

Lesões oculares graves, Categoria 1
 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3

Rótulo GHS

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência :

Perigo

Frases de perigo :

H318 Provoca lesões oculares graves.
 H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução :

Prevenção:
 P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
 P280 Use proteção ocular/ proteção facial.
Resposta de emergência:

BEROL LS

Versão 2

Data da revisão 09.09.2019

Data de impressão 22.09.2020

BR / Z9

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.

Disposição:

P501 Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não há mais dados disponíveis.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química : Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Classificação do GHS	Concentração[%]
C6 Alquilglicosídeo	54549-24-5	Categoria 5; H303 Categoria 5; H313 Categoria 1; H318	$\geq 5 - < 10$
C9-11 Álcool etoxilado	68439-46-3	Categoria 4; H302 Categoria 5; H313 Categoria 1; H318 Categoria 2; H401	$\geq 5 - < 10$
C10-16 Álcool etoxilado propoxilado	69227-22-1	Categoria 2; H401	$\geq 2,5 - < 5$
Etanol	64-17-5	Categoria 2; H225 Categoria 2A; H319	$\geq 1 - < 5$

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral : É necessária uma opinião médica imediata.
Sair da área perigosa.
Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.
- Inalação : Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar livre.
Após exposição prolongada, consultar um médico.
- Contato com a pele : Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
Lavar imediatamente com água limpa em abundância.
- Contato com os olhos : Enxaguar com muita água.
Procurar assistência médica imediatamente. Continuar a lavar com água limpa.
Remova as lentes de contato.
Proteger o olho não afetado.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
- Ingestão : Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Notas para o médico

- Sintomas : Os sintomas e efeitos são os previstos com os perigos indicados na seção 2. Desconhecem-se sintomas relacionados com produtos específicos.

BEROL LS

Versão 2

Data da revisão 09.09.2019

Data de impressão 22.09.2020

BR / Z9

Riscos	: Provoca lesões oculares graves.
Tratamento	: Tratar de acordo com os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção	: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.
Perigos específicos no combate a incêndios / Riscos específicos resultantes do produto químico	: Sem riscos especiais a mencionar.
Produtos de combustão	: Óxidos de carbono
Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.	: Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
Informações complementares	: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais	: Usar equipamento de proteção individual. Assegurar ventilação adequada.
Medidas de emergência em liberação acidental	: Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Apenas funcionários capacitados e com equipamento de proteção adequado podem intervir. Não permita o acesso de pessoas não autorizadas.
Precauções ambientais	: Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.
Métodos de limpeza / Métodos de contenção	: Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem). Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.
Consulta a outras seções	: Para considerações relativas à eliminação consulte a seção 13. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Recomendações para manuseio seguro	: Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de
------------------------------------	---

aplicação.

Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional.

Orientação para prevenção de fogo e explosão : Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Armazenamento

Exigências para áreas de estocagem e recipientes : Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.

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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Valor	Parâmetros de controle	Atualização	Base	Forma de exposição
Etanol	64-17-5	LT	780 ppm 1 480 mg/m ³	2008-03-13	BR OEL	
	Informações complementares	:	mínimo: Grau de insalubridade: mínimo			

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI: Biological Exposure Index

LT: Up to 48 hours /week

MAC: Maximum Allowable Concentration

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

OEL: OEL: Occupational exposure limit.

STEL: Short term exposure limit

TWA: Time Weighted Average

Controle de engenharia

Sistema de ventilação de exaustor efetiva

Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de vapores ou de aerossol usar aparelho respiratório com filtro aprovado.

Proteção das mãos : Neoprene

Borracha nitrílica

Proteção dos olhos : Óculos de segurança bem ajustados

Proteção do corpo e da pele : Traje de proteção

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.
Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Aspecto**

Estado físico : líquido
Cor : amarelo-claro
Odor : Não existem informações disponíveis.
Limite de Odor : dados não disponíveis

Dados de segurança

pH : 6,6
Ponto de fusão : dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : > 100 °C
Ponto de inflamação : 100 - 199 °C
Taxa de evaporação : dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável
Inflamabilidade (líquidos) : Não classificado como risco de inflamabilidade
Limite inferior de explosividade : dados não disponíveis
Limite superior de explosividade : dados não disponíveis
Pressão de vapor : dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis
Densidade : 1 100 kg/m³ em 20 °C
Densidade relativa : 1,1 em 20 °C
Solubilidade em água : solúvel

BEROL LS

Versão 2

Data da revisão 09.09.2019

Data de impressão 22.09.2020

BR / Z9

Solubilidade em outros solventes	: Dispersível em etanol.
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	: dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	: dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	: dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	: dados não disponíveis
Riscos de explosão	: Não explosivo
Propriedades oxidantes	: A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Esta ficha de segurança contém exclusivamente informações relativas à segurança e não substitui qualquer informação ou especificação do produto.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a serem evitadas	: Não conhecido.
Materiais a serem evitados	: Não conhecido.
Produtos de decomposição perigosa	: Não há produtos de decomposição perigosos.
Decomposição térmica	: dados não disponíveis
Reatividade	: Estável em condições normais.
Estabilidade química	: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.
Reações perigosas	: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

Sumário dos riscos

Toxicidade aguda	: Não classificado com base nas informações disponíveis.
Corrosão/irritação à pele.	: Não classificado com base nas informações disponíveis.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou à pele	: Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis. Sensibilização à pele.: Não classificado com base nas informações disponíveis.

BEROL LS

Versão 2

Data da revisão 09.09.2019

Data de impressão 22.09.2020

BR / Z9

Mutagenicidade em células germinativas	:	Não classificado com base nas informações disponíveis.
Carcinogenicidade	:	Não classificado com base nas informações disponíveis.
Toxicidade à reprodução	:	Não classificado com base nas informações disponíveis.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única	:	Não classificado com base nas informações disponíveis.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida	:	Não classificado com base nas informações disponíveis.
Perigo por aspiração.	:	Não classificado com base nas informações disponíveis.

Efeitos potenciais para a saúde

Inalação	:	A inalação de aerossóis pode causar irritação nas membranas mucosas. A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.
Pele	:	Não é esperado que seja irritante.
Olhos	:	Provoca lesões oculares graves.
Ingestão	:	Pode provocar irritação nas membranas mucosas.
Condições médicas agravadas	:	Não conhecido.
Sintomas de superexposição	:	Os sintomas e efeitos são os previstos com os perigos indicados na secção 2. Desconhecem-se sintomas relacionados com produtos específicos.

Avaliação toxicológica

Informações complementares	:	Não há mais dados disponíveis.
----------------------------	---	--------------------------------

Resultado do teste

Toxicidade aguda oral	:	Estimativa de toxicidade aguda: > 5 000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidade aguda - Inalação	:	Estimativa de toxicidade aguda : 333,33 mg/l Atmosfera de teste: vapor Método: Método de cálculo
Toxicidade aguda - Dérmica	:	Estimativa de toxicidade aguda: > 5 000 mg/kg Método: Método de cálculo

DADOS TOXICOLÓGICOS DOS COMPONENTES:

Resultado do teste

Componente: C6 Alquilglicosídeo

- Toxicidade aguda oral : DL50: > 2 000 mg/kg
Espécie: Rato
Read-across (Analogia)
- Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: > 2 000 mg/kg
Espécie: Coelho
Read-across (Analogia)
- Irritação nos olhos : Resultado: Risco de graves lesões oculares.
- Sensibilização : Teste de Buehler
Espécie: Cobaia
Resultado: Não causa sensibilização à pele.
Método: Diretriz de Teste de OECD 406

Componente: C9-11 Álcool etoxilado

- Toxicidade aguda oral : DL50: > 300 - 2 000 mg/kg
Espécie: Rato
Read-across (Analogia)
- Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: > 2 000 mg/kg
Espécie: Coelho
Read-across (Analogia)
- Irritação da pele : Resultado: Não provoca irritação na pele
Read-across (Analogia)
- Irritação nos olhos : Resultado: Risco de graves lesões oculares.
Read-across (Analogia)
- Sensibilização : Resultado: Não causa sensibilização à pele.

Componente: C10-16 Álcool etoxilado propoxilado

- Toxicidade aguda oral : DL50: > 5 000 mg/kg
Espécie: Rato
Read-across (Analogia)

Componente: Etanol

- Toxicidade aguda oral : DL50: 10 470 mg/kg
Espécie: Rato
Método: Diretriz de Teste de OECD 401
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.
- Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, macho): 116,9 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: vapor
Método: Diretriz de Teste de OECD 403
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Irritação da pele	: Espécie: Coelho Resultado: Não provoca irritação na pele Método: Diretriz de Teste de OECD 404 As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.
Irritação nos olhos	: Espécie: Coelho Resultado: Irritante para os olhos. Método: Diretriz de Teste de OECD 405 As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.
Sensibilização	: Espécie: Rato Resultado: Não causa sensibilização à pele. Método: Diretriz de Teste de OECD 429 As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.
Mutagenicidade em células germinativas Genotoxicidade in vitro	: Teste de Ames Salmonella typhimurium Resultado: negativo Método: Diretriz de Teste de OECD 471 As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

Avaliação da ecotoxicologia

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.
Nocivo para os organismos aquáticos.

COMPONENTES:

Avaliação da ecotoxicologia

Componente: C9-11 Álcool etoxilado

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Tóxico para os organismos aquáticos.

Resultado do teste

Componente: C6 Alquilglicosídeo

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: > 100 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Espécie: *Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50: > 100 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Toxicidade para as algas : CE50: > 100 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Espécie: Scenedesmus quadricauda (alga verde)

NOEC: > 100 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Espécie: algas

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC: > 1 - 10 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Espécie: Daphnia (Dáfnia)
Read-across (Analogia)

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : A bioacumulação é improvável.

Mobilidade : Permanece dissolvido em água
O potencial de mobilidade no solo é elevada.

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Método: Diretriz de Teste de OECD 301D

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) : dados não disponíveis

Componente: C9-11 Álcool etoxilado

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : A bioacumulação é improvável.

Mobilidade : dados não disponíveis

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) : dados não disponíveis

Componente: C10-16 Álcool etoxilado propoxilado

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: 6,7 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Espécie: Peixes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50: 7,6 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Toxicidade para as algas : CI50: 4,41 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Espécie: algas

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : A bioacumulação é improvável.

Mobilidade : dados não disponíveis

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Método: Norma de procedimento de teste OECD 301B

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) : dados não disponíveis

Componente: Etanol

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para os peixes : CL50: 14 200 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo)
Tipos de testes: Ensaio por escoamento
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50: 5 012 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Espécie: Ceriodaphnia dubia (mosca d'água)
Tipos de testes: Ensaio estático
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade para as algas : CE50r: 275 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Espécie: Chlorella vulgaris (alga de água-doce)
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC: 9,6 mg/l
Duração da exposição: 9 d
Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)
Tipos de testes: Ensaio semiestático
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

- Bioacumulação : A bioacumulação é improvável.
- Mobilidade : O potencial de mobilidade no solo é elevada.
O produto dispersa-se nos diferentes compartimentos ambientais (solo/ água/ ar).
- Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Informações complementares sobre a ecologia

- Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) : 1.50 mg O₂/mg
Método: Método de cálculo

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- 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.
Resíduo perigoso
Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local.
- Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

ADR

Não regulado como produto perigoso

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

IMDG-Code

Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Informações adicionais para transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Regulamento nacional**ANTT**

Não regulado como produto perigoso

Transporte terrestre

Não regulado como produto perigoso

15. REGULAMENTAÇÕES**Outras regulamentos internacionais****Notificação de estado**

DSL	: NÃO. Este produto contém um ou vários componentes que não estão relacionados nas listas canadense DSL ou NDSL.
AICS	: SIM. Em conformidade com o inventário
NZIoC	: SIM. Em conformidade com o inventário
ENCS	: SIM. Em conformidade com o inventário
ISHL	: SIM. Em conformidade com o inventário
KECI	: NÃO. Não está em conformidade com o estoque
PICCS	: NÃO. Não está em conformidade com o estoque
IECSC	: SIM. Em conformidade com o inventário
TCSI	: SIM. Em conformidade com o inventário
TSCA	: SIM. Todas as substâncias listadas como ativas na listagem da TSCA

Para uma explicação das abreviações, ver secção 16.

Informações complementares

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012

Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**Texto completo das afirmações H**

H225	: Líquido e vapores altamente inflamáveis.
H302	: Nocivo se ingerido.
H303	: Pode ser nocivo se ingerido.
H313	: Pode ser nocivo em contato com a pele.
H318	: Provoca lesões oculares graves.
H319	: Provoca irritação ocular grave.
H401	: Tóxico para os organismos aquáticos.

Texto completo de outras abreviações

BR OEL	: AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO
BR OEL / LT	: Até 48 horas/semana

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; CPR - Regulamentações de Produtos Controlados; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa

de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Informações complementares

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada 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.