



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
De acordo com a Regulação (EC)
No. 2015/830



SECÇÃO 1: Identificação da substância / mistura e da sociedade / empresa

| | | | | |
|------------|--|---|------------------------------|------------|
| 1.1 | Identificador do produto | 52313/A | Data de revisão: | 22/07/2017 |
| | Nome do produto: | STONCHEM EPOXY PRIMER AMINE | Data de substituição: | 06/06/2017 |
| 1.2 | Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas | Endurecedor para 2 revestimentos de componentes - uso industrial. | | |
| 1.3 | Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança | | | |
| | Importador: | StonCor Europe 9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium | | |
| | Fabricante: | Stonhard, Division of StonCor Group, Inc. 1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052 +1 856 7797500 (US) Informação Técnica y Regulamentária +32 67493710 Nivelles, Belgium | | |
| | Datasheet Produzido por: | ehs@stonhard.com | | |
| 1.4 | Número de telefone de emergência: | CHEMTREC +1 703 5273887 (Fora de US) | | |

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação regulamentar (EC) 1272/2008

Indicações de Perigo

| | |
|---|---------|
| Toxicidade aguda, oral, categoria 4 | H302 |
| Pele, Corrosão, categoria 1B | H314-1B |
| Sensibilizador da pele. Categoria 1 | H317 |
| Toxicidade aguda, inalação, categoria 4 | H332 |
| Toxicidade na reprodução, categoria 2 | H361 |
| | H411 |

Perigo para o meio ambiente aquático, crónico, categoria 2

2.2 Elementos do rótulo

Símbolo(s)



Palavra-sinal

Perigo

Chamadas Químicas na Etiqueta

4-tert-butylphenol, álcool benzílico, triethanolamine, 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

Indicações de Perigo

| | | |
|--|---------|---|
| Toxicidade aguda, oral, categoria 4 | H302 | Nocivo por ingestão. |
| Pele, Corrosão, categoria 1B | H314-1B | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| Sensibilizador da pele. Categoria 1 | H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| Toxicidade aguda, inalação, categoria 4 | H332 | Nocivo por inalação. |
| Toxicidade na reprodução, categoria 2 | H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. |
| Perigo para o meio ambiente aquático, crónico, categoria 2 | H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Frases de precaução

| | |
|--------------|---|
| P260 | Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. |
| P264 | Lavar ... cuidadosamente após manuseamento. |
| P270 | Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. |
| P273 | Evitar a libertação para o ambiente. |
| P280 | Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. |
| P284 | Usar protecção respiratória. |
| P302+352 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes. |
| P303+361+353 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. |
| P304+340 | EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. |
| P308+P313 | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. |
| P333+313 | Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. |
| P391 | Recolher o produto derramado. |

2.3 Outros perigos

Nenhuma informação

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

A mistura não cumpre os critérios para PBT/VPvB de acordo ao Anexo XIII

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Substâncias perigosas

| <u>No. CAS</u> | <u>Nº EINECS</u> | <u>Nome Químico EEC</u> | <u>%</u> |
|----------------|------------------|--|----------|
| 100-51-6 | 202-859-9 | álcool benzílico | 25-50 |
| 2855-13-2 | 220-666-8 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | 25-50 |
| 98-54-4 | 202-679-0 | 4-tert-butylphenol | 2.5-10 |
| 68609-08-5 | 614-657-1 | ciclohexano metanamina, 5-amino-1 ,3,3-trimetil-, produtos da reacção com éter de bisfenol a diglicidil homopolímero | 2.5-10 |
| 102-71-6 | 203-049-8 | triethanolamine | 1.0-2.5 |

| <u>No. CAS</u> | <u>Alcance Reg No.</u> | <u>Símbolos CLP</u> | <u>CLP Declaração de perigos</u> | <u>Factores-M</u> |
|----------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| 100-51-6 | 01-2119492630-38 | GHS07 | H302-312-319-332 | |
| 2855-13-2 | 01-2119514687-32-0002 | GHS05-GHS07 | H302-314-317-412 | |
| 98-54-4 | 01-2119489419-21 | GHS05-GHS08-GHS09 | H315-318-361-410 | |
| 68609-08-5 | | GHS09 | H411 | |
| 102-71-6 | | GHS07 | H319 | |

Informação adicional: O texto para CLP de perigo mostradas acima (se houver) é dada na Seção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações Gerais: Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Em caso de Inalação: Mudar para o ar livre. Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contato com a pele: Se for possível utilizar um sabão suave. Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.

Em caso de contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Retirar as lentes de contacto.

Em caso de ingestão: Limpar com um pano suavemente o interior da boca ou enxaguar a boca com água. NÃO provocar vômitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Auto proteção do socorrista:

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento adequado. Pode ser perigoso à pessoa que concede ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lave as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou use luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca queimaduras graves. Nocivo em contacto com a pele e por ingestão. Irritante para os olhos e vias respiratórias.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há informações disponíveis sobre testes clínicos e monitoração médica. Informações toxicológicas específicas sobre as substâncias, caso disponíveis, encontram-se na seção 11.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção:

Dióxido de carbono, químico seco, Espuma

Por motivos de segurança NÃO usar: O álcool, álcool basearam soluções, qualquer outros meios de comunicação não alistaram acima.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma informação

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual. Jacto de água de grande volume. Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. Coletar água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização. Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Assegurar ventilação adequada. Usar equipamento de protecção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Conter o derramamento, encharcar com uma substância absorvente não combustível (por exemplo, terra, terra diatomácea, vermiculite) e transferir para um contentor para a destruição de acordo com as regulações locais e nacionais (ver secção 13).

6.4 Remissão para outras secções

Outras informações: Por favor, consulte os requisitos de descarte da UE ou as exigências específicas de cada país para a eliminação deste material. Consulte a Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada. Usar equipamento pessoal de protecção. Não respirar vapores ou spray.

Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições a evitar: Fontes de calor directas.

Condições de armazenamento: Armazenar no recipiente original. Manter fechado ou numa área acessível só a pessoas qualificadas ou autorizadas. Armazenar em local seco e bem ventilado e longe de fontes de calor, ignição e luz solar direta.

7.3 Utilização final específica (s)

A mistura e aplicação devem estar de acordo com as fichas técnicas.

SECÇÃO 8: Controle de exposição/protecção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Os ingredientes com Limites Vocacionais de Exposição
(PT)

| <u>Nome</u> | <u>No. CAS</u> | <u>LTEL ppm</u> | <u>STEL ppm</u> | <u>STEL mg/m3</u> | <u>LTEL mg/m2</u> |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| álcool benzílico | 100-51-6 | | | | |
| 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | 2855-13-2 | | | | |
| 4-tert-butylphenol | 98-54-4 | | | | |
| ciclohexano metanamina, 5-amino-1 ,3,3-trimetil-, produtos da reacção com éter de bisfenol a diglicidil homopolímero | 68609-08-5 | | | | |
| triethanolamine | 102-71-6 | | | | 5 |

Mais conselho: Consulte os limites de exposição regulamentares para a força de trabalho aplicada em cada país. Alguns componentes não possam ser classificadas ao abrigo do regulamento CLP da UE.

8.2 Controlo da exposição

Protecção pessoal

Protecção respiratória: Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração. Aparelho respiratório com filtro para vapores orgânicos.

Protecção dos olhos: Óculos de segurança.

Protecção das mãos: Luvas de borracha ou plástico. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

Outro Equipamento Protetor: Nenhuma informação

Controles de Engenharia: Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Nome Químico:

álcool benzílico

Não. CE:

202-859-9

No. CAS:

100-51-6

DNELs - Derivada nível sem efeitos

| Via de exposição | Trabalhadores | | | | Consumidores | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Efeito agudo local | Efeitos agudos sistêmica | Efeitos crônicos locais | Efeitos crônicos sistêmica | Efeito agudo local | Efeitos agudos sistêmica | Efeitos crônicos locais | Efeitos crônicos sistêmica |
| oral | não é necessário | | | | | | | |
| Inalação | | 54.06 mg/m ³ | | 13.5 mg/m ³ | | | | |
| Dérmica | | 1.284 | | 1.284 | | | | |

PNEC's - concentração previsível sem efeito

| | |
|--|-------------------------|
| Alvo de proteção ambiental | PNEC |
| água fresca | 0.162 mg/l |
| Sedimentos de água doce | 0.836 |
| água do mar | 0.016 mg/l |
| Sedimentos marinhos | 0.084 |
| Cadeia alimentar | 0.034 |
| Microorganismos de tratamento de esgotos | 1.579 mg/l |
| solo (agrícola) | 0.063 |
| ar | 0.028 mg/m ³ |

Nome Químico:

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

Não. CE:

220-666-8

No. CAS:

2855-13-2

DNELs - Derivada nível sem efeitos

| Via de exposição | Trabalhadores | | | | Consumidores | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Efeito agudo local | Efeitos agudos sistêmica | Efeitos crônicos locais | Efeitos crônicos sistêmica | Efeito agudo local | Efeitos agudos sistêmica | Efeitos crônicos locais | Efeitos crônicos sistêmica |
| oral | não é necessário | | | | | | | 0.526 mg/kg bw/day |
| Inalação | | | | | | | | |
| Dérmica | | | | | | | | |

PNEC's - concentração previsível sem efeito

| | |
|--|-------------|
| Alvo de proteção ambiental | PNEC |
| água fresca | 0.06 mg/l |
| Sedimentos de água doce | 5.784 mg/kg |
| água do mar | 0.006 mg/l |
| Sedimentos marinhos | 0.578 mg/kg |
| Cadeia alimentar | |
| Microorganismos de tratamento de esgotos | 3.18 mg/l |
| solo (agrícola) | 1.121 mg/kg |
| ar | |

Nome Químico:

4-tert-butylphenol

Não. CE:

202-679-0

No. CAS:

98-54-4

DNELs - Derivada nível sem efeitos

| Via de exposição | Trabalhadores | | | | Consumidores | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Efeito agudo local | Efeitos agudos sistêmica | Efeitos crônicos locais | Efeitos crônicos sistêmica | Efeito agudo local | Efeitos agudos sistêmica | Efeitos crônicos locais | Efeitos crônicos sistêmica |
| oral | não é necessário | | | | | | | 0.026 mg/kg |
| Inalação | | | | 0.5 mg/m ³ | | | | 0.09 mg/m ³ |
| Dérmica | | | | 0.071 mg/kg | | | | 0.026 mg/kg |

PNEC's - concentração previsível sem efeito

| Alvo de proteção ambiental | PNEC |
|--|------|
| água fresca | |
| Sedimentos de água doce | |
| água do mar | |
| Sedimentos marinhos | |
| Cadeia alimentar | |
| Microorganismos de tratamento de esgotos | |
| solo (agrícola) | |
| ar | |

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

| | |
|--|--|
| 9.1 | Informações sobre propriedades físicas e químicas de base |
| Aspecto: | ÂMBAR / AMARELO |
| Estado físico | Líquido |
| ODOR | AMONIACAL |
| Concentração Limite de Cheiro | Não determinado |
| pH | 9.0-10.0 |
| Ponto de fusão / ponto de congelamento | Não determinado |
| Ponto / intervalo de ebulição (° C) | 275 - N.D. |
| Ponto de inflamação, (°C) | 95 |
| Taxa de evaporação | Não determinado |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Não determinado |
| Limites superior / inferior de inflamabilidade ou explosivo | N.D. - N.D. |
| Pressão de vapor | <1.5 mmHg @ 21 C |
| Densidade de vapor | Não determinado |
| Vęęstość względną | Não determinado |
| Solubilidade em / miscibilidade com água | <1.0% |
| Coefficiente de partição: n-octanol/water | Não determinado |
| Temperatura de auto-ignição (°C) | Não determinado |
| Temperatura de decomposição (° C) | Não determinado |
| viscosidade | 30 Cps |
| Propriedades explosivas | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| | não aplicável |
| Propriedades oxidantes | não aplicável |

9.2 Outras informaçõesPT

| | |
|--|-------|
| Conteúdo de VOC g/l: | 12 |
| Gramas de COV por litro do produto de revestimento conforme aplicado (mistura de Parte A e Parte B) por ASTM D2369 Método E | |
| Gravidade específica (g/cm3) | 1.015 |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**10.1 Reactividade**

Nenhum risco de reatividade conhecido sob condições de armazenamento e uso normais.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Uma polimerização perigosa pode ocorrer.

10.4 Condições a evitar

Fontes de calor directas.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), óxidos de azoto (NO_x), fumo preto e denso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade Aguda:**

LD50 Oral: Nenhuma informação

Inalação LC50: Nenhuma informação

Irritação: Não existe informação disponível.

Corrosividade: Corrosivo para os olhos e pele.

Sensibilização: Não existe informação disponível.

Dose tóxica repetida: Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade: Não existe informação disponível.

Mutagenicidade: Não existe informação disponível.

Tóxico para a reprodução: Não existe informação disponível.

STOT-exposição única: Não existe informação disponível.

STOT-exposição repetida: Não existe informação disponível.

Risco de aspiração: Não existe informação disponível.

Se não existe informação na secção de Toxicidade Aguda, significa que os efeitos agudos de este producto não foram testados. Dados dos componentes individuais encontram-se na tabela de abaixo:

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico EEC</u> | <u>LD50 Oral</u> | <u>DL50 dérmica</u> | <u>vapor LC50</u> |
|----------------|--|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| 100-51-6 | álcool benzílico | 1620 mg/kg, rat | 2000 mg/kg, rabbit | >4178 mg/m ³ , rat |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | 1030 mg/kg, rat | >2000 mg/kg, rat | |
| 98-54-4 | 4-tert-butylphenol | >2000 mg/kg, rat | 5600 mg/kg | |
| 102-71-6 | triethanolamine | 4,190 mg/kg (Rat) | | |

Informação adicional:

Nenhuma informação

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade:

EC50 48hr (Daphnia): Nenhuma informação

IC50 72hr (algas): Nenhuma informação

LC50 96hr (peixe): Nenhuma informação

12.2 Persistência e degradabilidade: Nenhuma informação

12.3 Potencial de bioacumulação: Nenhuma informação

12.4 Mobilidade no solo: Nenhuma informação

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: A mistura não cumpre os critérios para PBT/VPvB de acordo ao Anexo XIII

12.6 Outros efeitos adversos: Nenhuma informação

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico EEC</u> | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u> | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|---|--------------------|--------------------|-------------------|
| 100-51-6 | álcool benzílico | 230 mg/l | 700 mg/l | 460 mg/l |
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | 23 mg/l | >50 mg/l | 110 mg/l |
| 98-54-4 | 4-tert-butylphenol | 3.4 to 4.5 mg/l | 2.4 mg/l | 4.71 to 5.62 mg/l |
| 68609-08-5 | ciclohexano metanamina, 5-amino-1,3,3-trimetil-, produtos da reacção com éter de bisfenol a diglicidil homopolímero | Nenhuma informação | Nenhuma informação | |
| 102-71-6 | triethanolamine | Nenhuma informação | Nenhuma informação | |

Informação Ecológica mais distante

Os seguintes componentes foram classificados perigosos para à água de acordo com as diretivas EEC N° 76/464/EWG em quantidades > 1%

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico EEC</u> |
|----------------|--|
| 2855-13-2 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina |

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos: Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local. Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a destruição

Código Europeu de resíduos: 080111
Embalagem Código de Lixo: 150110

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | | |
|------|---|--|
| 14.1 | Número ONU | UN2735 |
| 14.2 | Designação oficial de transporte da ONU | POLIAMINA, LÍQUIDO, CORROSIVO, N.E.P. |
| | Nome técnico | (CONTÉM AMINAS ALIFÁTICAS MODIFICADAS, ISOFORONADIAMINA) |
| 14.3 | Classes de perigo para efeitos de transporte | 8 |
| | Perigo no Despacho de subsidiário | não aplicável |
| 14.4 | Grupo de embalagem | III |
| 14.5 | Perigos para o ambiente | não aplicável |
| 14.6 | Precauções especiais para o utilizador | não aplicável |
| | EmS: | F-A, S-B |
| 14.7 | Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC | não aplicável |

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:****Regulações Internacionais:**

| | |
|--|----------------|
| Dinamarca Produto Número de Inscrição: | 1796953 |
| Código MAL dinamarquesa: | 00-5 (1993) |
| Dinamarquês Código MAL - Misturar: | Não disponível |
| Suécia Número de Registro do produto: | Não disponível |
| Noruega Número de Registro do produto: | Não disponível |
| WGK Classe: | Não disponível |

Abrangidos pela Directiva 2012/18 CE (Seveso III): não aplicável

Produtos restritos ou substâncias de acordo com o anexo XVII, o Regulamento (CE) 1907/2006: não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância/mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Na seção 3 estão descritas as frases de perigo CLP para cada substância:

| | |
|------|---|
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |

| | |
|------|---|
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. |
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Motivo da revisão

Esta Ficha de segurança (SDS) foi revista para atender aos padrões de comunicação de perigo nacional atualizados que adoptaram as disposições do sistema GHS da ONU. Houve alterações de formatação e conteúdo com base na classificação GHS (se aplicável), por favor reveja cada seção da SDS para mudanças específicas. Esta Ficha de Segurança (SDS) foi revista para atender às novas exigências do CLP da UE. Houve alterações de formatação e conteúdo com base na classificação CPL (se aplicável), por favor, reveja cada seção da SDS para mudanças específicas.

Lista das referências:

Esta Folha de Dados de Segurança foi compilada com os dados e as informações das seguintes fontes:
Base de dados Ariel Reguladora fornecida pela Corporação 3E em Copenhaga, Dinamarca;
União Europeia Regulamento n° 1907/2006 sobre o REACH na redacção dada pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830;
União Europeia (CE) Regulamento n ° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CRE) e subsequentes adaptações progresso técnico (ATP);
Decisão do Conselho da UE 2000/532/CE e seu Anexo intitulado "Lista de Desperdícios".

Sigla / Principal Abreviatura:

CLP Regulamento à classificação, rotulagem e embalagem
CE Comissão Europeia
UE União Europeia
EUA Estados Unidos
CAS Serviço de Resumos de Produtos Químicos
EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes
REACH Registo, Avaliação, Autorização de Regulamento de Produtos Químicos
GHS Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
LTEL Limite de exposição de longa duração
STEL Limite de exposição de curta duração
OEL Limites de exposição ocupacional
ppm Partes por milhão
mg/m3 Miligramas por metro cúbico
TLV Valor Limite
ACGIH Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
OSHA Administração de Saúde e Segurança Ocupacional
PEL Limite de Exposição Permissível
VOC Compostos orgânicos voláteis
g/l Gramas por litro
mg/kg miligramas por quilograma
N/A Não aplicável
LD50 Dose letal em 50%
LC50 Concentração letal em 50%
EC50 Metade da concentração máxima eficaz
IC50 Metade da concentração máxima inibitória
PBT Produto químico tóxico persistente bioacumulável
vPvB Muito persistente e muito bioacumulável
EEC Comunidade Econômica Europeia
ADR Acordo europeu sobre o Transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas
RID Regulamentações sobre o Transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas
UN Nações Unidas
IMDG Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo
MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, como modificada pelo Protocolo de 1978
IBC International Bulk Container (unidades de forma cúbica - BINS)

RTI Trato Respiratório Irritação
NE Efeitos narcóticos

Para mais informação, por favor contato: Technical Services Department

A informação nesta página corresponde ao nosso conhecimento actual. Não se trata de uma especificação, e não garante propriedades específicas. A informação é entendida como fornecimento de uma orientação geral para saúde e segurança, baseada no nosso conhecimento derivado do transporte, armazenamento e uso do produto. Não é aplicável a inusuais ou não-standard utilizações do produto, ou quando instruções e recomendações não são seguidas.