

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação Drägersorb 800 Plus
Prod-Nr MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)
Identificador único de fórmula UFI: Q300-P0FF-R008-G2FD

Especificação de perigo das componentes

O hidróxido de cálcio, hidróxido de sódio

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Campos de aplicação
SU20 Serviços de saúde
SU0 Outras

Categorias de processos [PROC]

PROC8a Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim
Profissional:
PROC0 Outras

Categoria de libertação para o ambiente [ERC]

ERC11a Utilização generalizada de artigos com libertação reduzida (em interiores)

Categorias de produtos [AC]

AC2 Maquinaria, aparelhos e dispositivos mecânicos, artigos elétricos/eletrónicos

Utilização da substância/mistura

Agente adsorvente ou absorvente

Usos não recomendados

Não utilizar para fins privados (domésticos).

Observações

Dióxido de carbono adsorvido a partir do ar
nenhum

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da Conceição, nº 3, Escritórios Piso 0,
P-2790-072 Carnaxide, Lisboa
Telefone +351 21 155 45 86
Telefax +351 21 155 45 87
E-mail info@draeger.com
Página web www.draeger.com:

Sector responsável de informação:

Dräger Global EHS Management
Telefone +49 451 882-5997

E-mail (pessoa competente):

sds@draeger.com

1.4 Número de telefone de emergência

Centro de Informação Anti Venenos, Instituto Nacional de Emergência (+351) 800 250 250
Médica; Rua Infante D. Pedro, 8,

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE] Procedimento de classificação

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Instruções de perigo para riscos de saúde

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Observações

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].
nenhum

2.2 Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

Especificação de perigo das componentes

O hidróxido de cálcio, hidróxido de sódio

Pictogramas de risco



GHS05

Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção e protecção ocular/protecção facial.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PÉLE: lavar abundantemente com água/...

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P410 Manter ao abrigo da luz solar.

P411 Guardar a temperaturas não superiores a 50 ° C.

Informação de risco suplementar

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas

não determinado

directivas especiais para a caracterização de produtos de protecção de plantas

não aplicável

Directivas especiais para o embalamento

não determinado

Outras identificações

não aplicável

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

2.3 Outros perigos

Efeitos físico-químicos adversos possíveis

não determinado

Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis

Devido ao valor de pH (ver secção 9), não é de excluir a irritação da pele e dos olhos.
A inalação de pó pode causar irritação das vias respiratórias.

Efeitos adversos ambientais possíveis

não determinado

Outros efeitos adversos

não determinado

Resultados da avaliação PBT e mPmB

não determinado

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

não aplicável

3.2 Misturas

Componentes perigosos

nº CAS	N.º CE	Nome da substância	Concentração	Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]	SCL/ M/ ATE
1305-62-0	215-137-3	O hidróxido de cálcio	78 - 84 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
7732-18-5	231-791-2	Água	14 - 18 %		
1310-73-2	215-185-5	hidróxido de sódio	2 - 4 %	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A; H314: C>=5% Skin Corr. 1B; H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2; H315: 0.5%<=C<2% Eye Irrit. 2; H319: 0.5%<=C<2%
2390-59-2	219-231-5	Etil violeta	< 0.1 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	

REACH N.º	Nome da substância
01-2119475151-45-033	O hidróxido de cálcio
-	Água
01-2119457892-27-xxxx	hidróxido de sódio
-	Etil violeta

Observações

nenhum

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Em caso de inalação

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma.
Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Depois de contacto com a pele

Lavar imediatamente com:
Água
Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

Em caso de ingestão

NÃO provocar o vómito.
Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição).

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

não determinado

Efeitos

perfuração do estômago

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações para o médico

não determinado

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção inadequados

Dióxido de carbono (CO₂)

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

não determinado

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

nenhum

Informação adicional

O produto em si não é combustível.

Adequar as medidas de extinção ao local.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Evitar formação de pó.

Usar equipamento de protecção pessoal.

Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.

6.2 Precauções a nível ambiental

Conter Água/Água de Incêndio contaminadas.

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

Enxaguar o resto com Água.

Recolher mecanicamente e encaminhar à disposição.

Para limpeza

Evitar formação de pó.

6.4 Remissão para outras secções

Eliminação: ver secção 13

*** SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção

Succionar Área em caso de enchimento, transferência ou esvaziamento.

Evitar formação de poeira/acúmulo de poeira.

Não são necessárias medias especiais.

Utilizar apenas armaduras resistentes a Alcalis.

Não retornar restos para o recipiente de conservação.

Não esquecer as usuais medidas de precaução para o trabalho com produtos químicos.

o produto não é:

Combustível

Não são necessárias medias especiais.

Medidas normais de prevenção de incêndio.

Evitar:

Produção/formação de poeira

Contacto com os olhos

Contacto com a pele

Não inalar poeira.

Indicações sobre higiene industrial geral.

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário.

*** 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Requisitos para salas de armazenagem e contentores

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Manter o recipiente bem fechado.

Classe de armazenamento

13 Sólidos não inflamáveis, que não estão atribuídos a nenhuma das classes de armazenamento supracitadas

Matérias a evitar

Não armazenar juntamente com:

Ácido

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

- * **Outras indicações sobre condições de armazenamento**
Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.
Manter afastado de:
Ácido
Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.
Fechar recipiente impermeável à humidade após coleta de amostra.
Prazo de validade limitada, vide literatura que acompanha o produto.
Armazenar a uma temperatura de -20 °C a 50 °C.

7.3 Utilizações finais específicas

Recomendação
não determinado

Soluções específicas para o sector industrial
não determinado

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valor limite de exposição profissional

nº CAS	N.º CE	Agente	valor limite de exposição profissional
1305-62-0	215-137-3	Di-hidróxido de cálcio	1 Respirable fraction [mg/m ³] Curta duração(mg/m ³) 4 Respirable fraction 2017/164/EU
1305-62-0	215-137-3	O hidróxido de cálcio	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Curta duração(ml/m ³) - Curta duração(mg/m ³) - EU

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas para prevenção da exposição
não determinado

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Não usar lentes de contacto.
Oculos de protecção herméticamente fechado

Protecção das mãos

Luvas (resistente à bases)
Contato completo: Material da luva: borracha de nitrilo; Espessura da luva: 0.11mm; Tempo de penetração:> 480 min
As luvas de protecção a utilizar devem respeitar as especificações da Directiva CE 89/686 / CEE e a norma EN374 resultante.
Esta recomendação é válida apenas para o produto mencionado na folha de dados de segurança, que é fornecido por nós e para os fins especificados por nós.
Em caso de dissolução ou durante a mistura com outras substâncias e condições que se desvanham da EN 374, você deve entrar em contato com o fornecedor de luvas aprovadas pelo CE (por exemplo, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Protecção corporal:
roupa de protecção leve

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

Protecção respiratória

Aparelho de protecção respiratória adequado:

Semi-máscara para partículas, Filtro P3

Em caso de formação de poeira, utilizar máscara para poeira fina.

O contratante deve assegurar que a manutenção, limpeza e teste de equipamentos de protecção respiratória sejam realizados de acordo com as informações do fabricante e documentados em conformidade.

Controlo da exposição ambiental

Medidas técnicas para prevenção da exposição

Not be released into drains.

Informações suplementares

Os métodos de medição da atmosfera no local de trabalho devem obedecer aos requisitos gerais da DIN EN 482 e DIN EN 689.

As medidas técnicas e a aplicação de procedimentos de trabalho apropriados prevalecem sobre a utilização de equipamentos de protecção pessoal.

Os agentes anticorrosivos devem ser seleccionados de acordo com a concentração e quantidade do local de trabalho.

A resistência química dos agentes de protecção deve ser esclarecida com seus fornecedores.

Descarte a roupa contaminada imediatamente.

Protecção preventiva da pele.

Lave as mãos e o rosto após o trabalho.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico

sólido

Cor

branco

Cheiro

inodoro

Dados básicos relevantes de segurança

	Valor	Método	Fonte, Observações
Limiar olfativo:	não determinado		
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado		
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	não determinado		
inflamabilidade	sólido		não aplicável
inflamabilidade	gasoso		não aplicável
Limite superior e inferior de explosividade	Limite superior de explosão		não aplicável
Limite superior e inferior de explosividade	Limite inferior de explosividade		não aplicável
Ponto de inflamabilidade			não aplicável
Temperatura de auto-ignição			não determinado
Temperatura de auto-ignição			não determinado
Temperatura de decomposição		não determinado	não determinado
pH	em estado de entrega aprox. 12		suspensão em Agua

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
 Data da redacção 09.11.2023
 Versão 4.8 (pt,PT)
 substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

	Valor	Método	Fonte, Observações
Viscosidade	não aplicável		
Viscosidade	não aplicável		
Solubilidade(s)	Solubilidade na água aprox. 1 g/L		
Solubilidade(s)	não determinado		
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)			não aplicável
Pressão de vapor			não determinado
Densidade e/ou densidade relativa			não determinado
Densidade e/ou densidade relativa	Densidade aparente aprox.730- 930 kg/m³		
Densidade relativa do vapor			não aplicável
características de partículas	não determinado		

9.2 Outras informações

Outras características de segurança

	Valor	Método	Fonte, Observações
Teor de solventes			não aplicável
Teor de água	aprox.14- 18 %		
Conteúdo de matérias sólidas			não aplicável
índice de acidez			não determinado
Teste de separação de dissolventes			não aplicável
Propriedades explosivas			nenhum
Propriedades comburentes			nenhum

Outras informações

nenhum

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

não determinado

10.2 Estabilidade química

não determinado

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

não determinado

10.4 Condições a evitar

Reacções com Ácidos.
 Reação exotérmica forte com Ácidos.
 Reacções com Metais leves , em presença de umidade, com formação de Hidrogênio.
 Reacções com Metais não nobres com formação de Hidrogênio.
 Produz Hidrogênio em solução aquosa com metais.
 Geração de calor por atuação de Ácidos.
 Reacções com Alumínio a alta temperatura.

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

10.5 Materiais incompatíveis

Metais leves
Formação de:
Hidrogénio

10.6 Produtos de decomposição perigosos

não determinado

Informações suplementares

nenhum

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Dados sobre os animais

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade oral aguda	Espécie não determinado	não determinado	nenhum não determinado
Toxicidade dérmica aguda	Espécie não determinado	não determinado	nenhum não determinado
Toxicidade aguda de inalação	Espécie não determinado	não determinado	nenhum não determinado

Corrosão/irritação cutânea

Dados sobre os animais

Resultado / Avaliação	Método	Fonte, Observações
Não irritante. Espécie Coelho	OCDE 404	nenhum

Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados sobre os animais

Resultado / Avaliação	Método	Fonte, Observações
Risco de lesões oculares graves. Espécie Coelho	OCDE 405	nenhum

Sensibilização respiratória

Avaliação/classificação
não determinado

Sensibilização cutânea

Dados sobre os animais

Resultado / Avaliação	Dose / Concentração	Método	Fonte, Observações
não determinado	Espécie não determinado	não determinado	nenhum

Mutagenicidade em células germinativas

	Valor	Método	Resultado / Avaliação	Observações
Mutagenidade in vitro/genotoxicidade	Espécie não determinado	não determinado	nenhum	não determinado

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
 Data da redacção 09.11.2023
 Versão 4.8 (pt,PT)
 substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

Cancerogenicidade

Dados sobre os animais

	Valor	Método	Resultado / Avaliação	Observações
Cancerogenicidade	Espécie não determinado	não determinado	nenhum	não determinado

Toxicidade reprodutiva

Dados sobre os animais

	Valor	Método	Resultado / Avaliação	Observações
Toxicidade reprodutiva	Espécie não determinado	não determinado	nenhum	não determinado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

STOT SE 1 e 2

Dados sobre os animais

	dose de efeito	Método	Efeitos específicos:	Órgãos afectados:	Fonte, Observações
Toxicidade oral para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado
Toxicidade cutânea para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado
Toxicidade inalatória para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Dados sobre os animais

	dose de efeito	Método	Efeitos específicos:	Órgãos afectados:	Fonte, Observações
Toxicidade oral para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado
Toxicidade oral para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado
Toxicidade cutânea para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado
Toxicidade cutânea para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado
Toxicidade inalatória para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
 Data da redacção 09.11.2023
 Versão 4.8 (pt,PT)
 substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

	dose de efeito	Método	Efeitos específicos:	Órgãos afectados:	Fonte, Observações
Toxicidade inalatória para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Espécie não determinado	não determinado			nenhum não determinado

Perigo de aspiração

não determinado

11.2 Informações sobre outros perigos

Outras informações

nenhum
 Em uma utilização pretendida não ocorrerá poeiras que possam causar irritação das membranas mucosas do tracto respiratório.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)	Espécie não determinado	não determinado	nenhum
Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes	não determinado		
Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos	Espécie não determinado	não determinado	nenhum
Toxicidade crónica (a longo prazo) para invertebrados aquáticos	não determinado		
Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias	Espécie não determinado	não determinado	nenhum
Toxicidade crónica (de longa duração) para algas e cianobactérias	não determinado		
Toxicidade para outras plantas/organismos aquáticos	não determinado		
Toxicidade para os microrganismos	Espécie não determinado	não determinado	nenhum

12.2 Persistência e degradabilidade

	Valor	Método	Fonte, Observações
Biodegradação		não determinado	nenhum não determinado
Biodegradação		não determinado	nenhum não determinado

12.3 Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Avaliação/classificação
 não determinado

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

não determinado

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
 Data da redacção 09.11.2023
 Versão 4.8 (pt,PT)
 substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos

Informações ecotoxicológicas suplementares

	Valor	Método	Fonte, Observações
Carência química de oxigénio (CQO)		não determinado	nenhum não determinado
Carência bioquímica de oxigénio		não determinado	nenhum não determinado
Carbono orgânico total (COT):		não determinado	nenhum não determinado
AOX			não aplicável

Informação adicional

Devido à consistência do produto, não é possível a distribuição por dispersão no ambiente.
 Devido à consistência e à baixa solubilidade do produto em água, não é provável uma biodisponibilidade.
 O produto não provoca consumo biológico de oxigénio.
 Não existem dados sobre ecologia.
 Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

Código de resíduos produto Designação dos resíduos

160303 *	resíduos inorgânicos contendo substâncias perigosas
160507 *	produtos químicos inorgânicos fora de uso, contendo ou compostos por substâncias perigosas
180106 *	produtos químicos contendo ou compostos por substâncias perigosas

Eliminação apropriada / Produto

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.
 Eliminar de acordo com a lei "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".

Eliminação apropriada / Embalagem

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.
 Reciclar as embalagens de venda através do DSD (Duales System Deutschland).

Observações

Pode ser eliminado num aterro de resíduos domésticos.
 Os pacotes são preferíveis em relação a, as regulamentações locais / nacionais para a reutilização ou a reciclagem.
 Canister HDPE ou PE saco de plástico, lave com água e reciclar o plástico grau.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU ou número de ID	-	-	-
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não	Não	Não

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

14.6 Precauções especiais para o utilizador

nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

não aplicável

Todos os transportadores

O Dräger cal sodada não é higroscópico e contém menos do que 4% de NaOH. Ele não está sob UN1907.

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Observações

Não classificado para esta via de transporte.

transporte marítimo (IMDG)

Observações

Não classificado para esta via de transporte.

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Observações

Não classificado para esta via de transporte.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Directivas da UE

Autorização

não aplicável

Limitações de aplicação

nenhum

outras directivas comunitárias (UE)

Ter em atenção:

Regulamento (CEE) N.º 259/93 do Conselho, relativo à fiscalização e ao controlo das transferências de resíduos no interior, entrada e à saída da Comunidade.
nenhum

15.2 Avaliação da segurança química

Regulamentos Nacionais

Não foram realizadas avaliações da segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Referências importantes na literatura e fontes de dados

não determinado

Instruções de formação

não determinado

Informações suplementares

Devem-se respeitar as leis nacionais e locais relativas a produtos químicos.

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

000090300001_PT_PT MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Drägersorb 800 Plus

Data de edição 09.11.2023
Data da redacção 09.11.2023
Versão 4.8 (pt,PT)
substitui a versão de 06.03.2023 (4.7)

Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H290 Pode ser corrosivo para os metais.
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Indicações de mudanças

* Dados modificados em relação à versão anterior