Telefax: +49-2154-947947



Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 1 de 11

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

1.1. Identificador do produto

G50

UFI: D5T2-W0C8-S00A-70N6

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura

Produtos de limpeza profissional para uso industrial

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: kolb Cleaning Technology GmbH

Estrada: Karl-Arnold-Str. 12 Local: D-47877 Willich Telefone: +49-2154-947938

Endereço eletrónico: info@kolb-ct.com

Pessoa de contato: Christian Linker Telefone: +49-2324-97980

Endereço eletrónico: christian.linker@kolb-ct.com

Internet: www.kolb-ct.com
Divisão de contato: Labor/ QS

 1.4. Número de telefone de emergência:
 +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)

 +61 4 19 809 805 (Australia)

+1 970 443 9233 (USA)

Schweiz: 145

Conselhos adicionais

Australia: USA:

 kolb Cleaning Technology AP PTY LTD
 kolb USA LLC

 6/150 Canterbury Road
 410 Sunset, Unit C

 NSW 2200 Bankstown
 80501 Longmont – CO

 Phone: +61 2 97900273
 Phone 001- 970-532-5100

 Mobile: +61 4 19 809 805
 Mobile: 001- 970-443-9233

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

hidróxido de potássio; potassa cáustica

Sodium metasilicate 5-hydrate **Palavra-sinal:** Perigo

Pictogramas:

Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 2 de 11

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auditiva.

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

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em em conformidade com a legislação local, eliminação de

regulamentos.

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Caracterização química

detergente à base de água

Componentes perigosos

| N.º CAS | Nome químico | | | | |
|------------|------------------------------------|------------------|------------------|-----------|--|
| | N.º CE | N.º de índice | N.º REACH | | |
| | Classificação (Regulamento (CE) n | ı.º 1272/2008) | | | |
| 1310-58-3 | hidróxido de potássio; potassa cáu | stica | | 1 - < 5 % | |
| | 215-181-3 | | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 | | | | |
| 7320-34-5 | tetrapotassiumpyrophosphate | | | | |
| | 230-785-7 | 01-2119489369-18 | | | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | | |
| 10213-79-3 | Sodium metasilicate 5-hydrate | | | 1 - < 5 % | |
| | 229-912-9 | | 01-2119449811-37 | | |
| | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT | | | | |

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

| N.º CAS | N.º CE | Nome químico | Quantidade |
|------------|-------------------------|---|------------|
| | Limites de conc | entração específicos, fatores-M e valores ATE | |
| 1310-58-3 | 215-181-3 | hidróxido de potássio; potassa cáustica | 1 - < 5 % |
| | | 8 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 5: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2 | |
| 7320-34-5 | 230-785-7 | tetrapotassiumpyrophosphate | 1 - < 5 % |
| | dérmico: DL50 | dérmico: DL50 = >7940 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg | |
| 10213-79-3 | 229-912-9 | Sodium metasilicate 5-hydrate | 1 - < 5 % |
| | oral: DL50 = 1400 mg/kg | | |

Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

< 5 % fosfatos, < 5 % tensoactivos aniónicos, < 5 % tensoactivos não-iónicos, perfumes.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 3 de 11

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção! Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas. Mesmo em caso de apenas suspeita de contaminação, é necessário o controlo médico.

Se for inalado

Inalar ar fresco. É necessário tratamento médico.

No caso dum contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Proceder à limpeza completa do corpo (duche ou banho completo). Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. 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.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água. NÃO provocar o vómito. Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis: Perfuração do estômago. Chamar imediatamente o médico. Não administrar nehnhum agente neutralisante. Lavar a boca com muita água. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). NÃO provocar o vómito. Consultar o médico sem falta!

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local. Produtos de extinção em pó, Espuma, Dióxido de carbono (CO2)., Pó extintor

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável. Dióxido de carbono (CO2), Em caso de combustao forte formação de fuligem., Monóxido de carbono

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas. Fato de protecção completo.

Conselhos adicionais

Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal. Perigo de escorregar por causa de



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 4 de 11

produto derramado/entornado.

Usar equipamento de protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Tapar a canalização.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Reter e eliminar devidamente a água de lavagem.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização. Protecção individual

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Guardar fechado à chave. Armazenar em local acessível apenas a pessoal autorizado. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas. Conservar unicamente no recipiente de origem.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produtos de limpeza profissional para uso industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 5 de 11

Lista de valores limite de exposição

| N.º CAS | Substância | ppm | mg/m³ | f/cm³ | Categoria | Origem |
|-----------|---|-----|-------|-------|------------------------|--------|
| 5392-40-5 | Citral (fração inalável e vapor) | 5 | - | | 8 h | |
| 1310-58-3 | Hidróxido de potássio | _ | 2 | | Concentração máxima | |
| 128-37-0 | Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butil-p-cresol) (BHT) (fração inalável e vapor) | - | 2 | | 8 h | |

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Substância | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------|------------------------|--|
| DNEL tipo | | Via de exposição | Efeito | Valor | |
| 10213-79-3 | Sodium metasilicate 5-hydrate | | | | |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | oral | sistémico | 0,74 mg/kg p.c./dia | |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 6,22 mg/m³ | |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | por inalação | sistémico | 1,55 mg/m³ | |
| Trabalhador DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 1,49 mg/kg p.c./dia | |
| Consumidor DNEL, a longo prazo | | dérmico | sistémico | 0,74 mg/kg p.c./dia | |

Valores PNEC

| N.º CAS | Substância | | | |
|---|--------------------------------------|----------|--|--|
| Compartimento ambiental Valor | | | | |
| 10213-79-3 | 3-79-3 Sodium metasilicate 5-hydrate | | | |
| Água doce 7,5 m | | 7,5 mg/l | | |
| Água marinha 1 mg/l | | 1 mg/l | | |
| Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais 1000 mg/l | | | | |

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Protecção ocular/facial

Protecção ocular adequada: óculos de protecção.

Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Material das luvas: borracha nitrílica, PVC

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Protecção da pele

Utilização de vestuário de protecção.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Código do produto: 090620-RM Data de revisão: 03.01.2024 Página 6 de 11

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido incolor Cor: Odor: Limão

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado Ponto de ebulição ou ponto de ebulição não determinado

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não determinado Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado > 100 °C Ponto de inflamação: Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH (a 20 °C): 13,7 Viscosidade/cinemático: 22 mm²/s (a 40 °C)

Hidrossolubilidade: levemente solúvel

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor: não determinado Densidade (a 20 °C): 1.078 a/cm3 Densidade relativa do vapor: não determinado

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo. Propriedades comburentes o produto não é: comburente.

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação: não determinado Conteúdo de matérias sólidas: não determinado Viscosidade/dinâmico: 29 mPa·s

(a 20 °C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Possibilidade de reacções perigosas.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade química

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reacção exotérmica com: Ácido, Peróxidos, Agente oxidante. É possível um forte desenvolvimento de hidrogénio ao contacto com metais anfóteros (por exemplo, alumínio, chumbo, zinco) (Perigo de explosão!).

10.4. Condições a evitar

nenhuma

10.5. Materiais incompatíveis

Manter afastado de: Ácido, Agente oxidante, Peróxidos.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 7 de 11

10.6. Produtos de decomposição perigosos

não é conhecido

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

ATEmix calculado

ATE (via oral) 8631 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

| N.º CAS | Nome químico | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|--------|--|
| | Via de exposição | Dose | | Espécies | Fonte | Método | |
| 1310-58-3 | hidróxido de potássio; | potassa cáus | stica | | | | |
| | via oral | DL50 mg/kg | 388 | | | | |
| 7320-34-5 | tetrapotassiumpyrophosphate | | | | | | |
| | via oral | DL50 mg/kg | >2000 | Ratte | | | |
| | via cutânea | DL50 mg/kg | >7940 | Kaninchen | | | |
| 10213-79-3 | 1-3 Sodium metasilicate 5-hydrate | | | | | | |
| | via oral | DL50 mg/kg | 1400 | Ratte | | | |

Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. (Com base em dados de testes)

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves. (Com base em dados de testes)

Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Outras informações

Não existem outros perigos que exijam uma atenção especial.

Conselhos adicionais

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 8 de 11

o produto não é: Ecotóxico.

| N.º CAS | Nome químico | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--------------|------|-----------|---|----------|--------|
| | Toxicidade aquática | Dose | | [h] [d] | Espécies | Fonte | Método |
| 7320-34-5 | tetrapotassiumpyrophosphate | | | | | | |
| | Toxicidade aguda para peixes | CL50 mg/l | >100 | | Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) | OECD 203 | |
| 10213-79-3 | Sodium metasilicate 5-hydrate | | | | | | |
| | Toxicidade aguda para peixes | CL50 mg/l | 3185 | 96 h | Zebrabärbling (Danio rerio) | | |
| | Toxicidade aguda para crustáceos | EC50 mg/l | 4857 | 48 h | Daphnia magna (Wasserfloh) | | |

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

Coeficiente de partição n-octanol/água

| N.º CAS | Nome químico | Log Pow |
|-----------|-----------------------------|---------|
| 7320-34-5 | tetrapotassiumpyrophosphate | -2 |

12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

O produto não foi testado.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070699 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos; resíduos sem outras especificações

Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

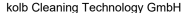


conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50 Código do produto: 090620-RM Data de revisão: 03.01.2024 Página 9 de 11 14.1. Número ONU ou número de UN 1814 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: 14.3. Classe(s) de perigo para 8 efeitos de transporte: 14.4. Grupo de embalagem: Ш Rótulos: 8 Código de classificação: C5 Quantidade limitada (LQ): 1 L Quantidade libertada: F2 Categoria de transporte: 2 N.º Risco: 80 Código de restriução de túneis: F Transporte fluvial (ADN) 14.1. Número ONU ou número de UN 1814 ID: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO EM SOLUÇÃO 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: 14.3. Classe(s) de perigo para 8 efeitos de transporte: Ш 14.4. Grupo de embalagem: Q Rótulos: Código de classificação: C5 Quantidade limitada (LQ): 1 L Quantidade libertada: E2 Transporte marítimo (IMDG) UN 1814 14.1. Número ONU ou número de ID: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: 8 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 14.4. Grupo de embalagem: Ш Rótulos: 8 Precauções especiais: Quantidade limitada (LQ): 1 I Quantidade libertada: F2 FmS: F-A, S-B Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR) UN 1814 14.1. Número ONU ou número de ID: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: 8 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 14.4. Grupo de embalagem: Ш Rótulos: 8 Precauções especiais: A3 A803 Quantidade limitada (LQ) Passenger: 0.5 L Passenger LQ: Y840 Quantidade libertada: E2

851

IATA Instruções de embalagem - Passenger:





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 10 de 11

IATA Quantidade máxima - Passenger:1 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:855IATA Quantidade máxima - Cargo:30 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: fortemente corrosivo.

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

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3. Entrada 75

Diretiva 2010/75/UE relativa às 0,009 % (0,093 g/l)

emissões industriais:

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV 0,011 % (0,12 g/l)

em tintas e vernizes:

Indicações sobre a Diretiva Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Conselhos adicionais

Regulamento (CE) Nº 648/2004 (regulamento relativo a detergentes). Ter em atenção: 850/2004/EC,

79/117/EEC, 689/2008/EC

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D): 2 - significativamente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

G50

Data de revisão: 03.01.2024 Código do produto: 090620-RM Página 11 de 11

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e

avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

| Classificação | Procedimento de classificação |
|--------------------|-------------------------------|
| Skin Corr. 1; H314 | Com base em dados de testes |
| Eye Dam. 1; H318 | Com base em dados de testes |

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

| _ | | |
|---|------|---|
| | H290 | Pode ser corrosivo para os metais. |
| | H302 | Nocivo por ingestão. |
| | H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| | H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| | H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| | H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| | | |

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)