

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamentação (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Artigo31, Anexo II, conforme alterado

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome do produto: ISORAPID® OP-Forte AF UFI: FP00-D06P-900W-CTV4

Tipo de substância: Mistura

Utilização da substância ou

mistura:

Desinfectante de superfícies

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

relevantes:

ISORAPID[®] OP-Forte AF é um desinfetante concentrado suave mas potente, para desinfeção e limpeza de dispositivos médicos não invasivos com superfícies sensíveis, tais como equipamentos de radiologia. ISORAPID[®] OP-Forte AF possui um aroma frutado e é compatível com vidro acrílico, policarbonato (PC), e PVC. Não contém aldeídos, fenóis, ou potassa cáustica.

Utilizações desaconselhadas:

Restrições de utilização

ecomendadas:

Não utilizar para outros fins que não os prescritos. Apenas para uso profissional.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

| | Fabricante | Único representante da UE |
|--------------------|--|--|
| Endereço: | Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Suíça | Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 República Checa |
| Telefone: | +41 (0)44 226 44 44 | |
| E-mail: | info@oroclean.com | info@oroclean.cz |
| Sítio da internet: | www.oroclean.com | www.oroclean.cz |
| | Utilizador a jusante/importado | or/distribuidor |
| Endereço: | Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 República Checa | |
| Telefone: | | |
| E-mail: | info@oroclean.cz | |
| Sítio da internet: | www.oroclean.cz | |

Pessoa responsável pela preparação do SDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)

Telefone: +41 (0)44 226 44 44 E-mail: ra@oroclean.com



1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de

112 / +351 808 250 143

emergência:

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

| Tipo de perigo | Categoria de perigo | Códigos das advertências de perigo | Procedimento de classificação |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Perigo para a saúde | Skin Irrit. 2 | H315 | Com base em dados de ensaios. |
| Perigo ambiental | Aquatic Acute 1 | H400 | Classificação harmonizada (legal). |
| Perigo ambiental | Aquatic Chronic 2 | H411 | Classificação harmonizada (legal). |

O texto completo de todas as frases H está patente na secção 16.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Pictogramas de perigo:





Palavra-sinal: Atenção

Advertências de perigo: H315 Provoca irritação cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de prudência: P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção

ocular/protecção facial.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete

e água abundantes.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 Retirar a roupa contaminada. P391 Recolher o produto derramado.

P501 Descartar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais e nacionais.

Informações suplementares: Não aplicável.

2.3 Outros perigos

Propriedades PBT ou mPmB: Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes,

bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis

(vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

Propriedades desreguladoras do

sistema endócrino:

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

^{*} Verifique os números mencionados frequentemente, pois eles podem estar sujeitos a alterações.



SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Veja abaixo.

3.2 Misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

| Designação da substância | Identificação | Classificação | SCL, Fator-M, ATE | Concentração |
|--|--|--|---------------------------|--------------|
| Cloreto de alquil(C12- 16)dimetilbenzilamónio | N.º CAS: 68424-85-1 N.º CE: 939-253-5 N.º de índice: Não há dados disponíveis. N.º REACH: 01-2119965180-41-0000 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314 | M = 10, M (crónicos) = 1 | 5% - < 15% |
| Cloreto de didecildimetilamónio | N.º CAS: 7173-51-5 N.º CE: 230-525-2 N.º de índice: 612-131-00-6 N.º REACH: 01-2119945987-15-0000 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 | Não há dados disponíveis. | 2.5% - < 5% |
| (R)-p-Menta-1,8-dieno | N.º CAS: 5989-27-5 N.º CE: 227-813-5 N.º de índice: 601-029-00-7 N.º REACH: 01-2119529223-47-0000 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 | Não há dados disponíveis. | < 1% |

O texto completo de todas as frases H está patente na secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência

Notas gerais: Não dar nenhuma comida ou bebida ao acidentado inconsciente. Colocar em

posição lateral o acidentado e garantir a transição das vias respiratórias. Em caso de dúvida ou mal-estar procurar ajuda médica. Mostrar a ficha ou rótulo de segurança ao médico. Não devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Pode ser perigoso para a pessoa que presta auxílio fazer ressuscitação boca-a-boca. Quando existe suspeita da existência de vapores/fumos prejudiciais no ar, deve ser utilizada proteção de respiração (máscara, aparelho respiratório isolante). Lavar a roupa contaminada

com água antes de retirar ou utilizar luvas.

Após inalação: Trasladar o acidentado para o ar fresco – sair da área contaminada. Se o

acidentado estiver inconsciente colocá-lo em posição lateral estável e procurar ajuda médica. Em caso de respiração irregular ou parada respiratória oferecer respiração artificial ao acidentado. Deixe a pessoa repousar na posição que permite uma respiração mais fácil. Procurar imediatamente ajuda médica.

Após contacto com a pele: Remover a roupa e calçado contaminados. Lavar com água em abundância as

partes do corpo que tenham tido contacto com o produto. Procurar

imediatamente assistência médica.

Após contacto com os olhos: Abrir os olhos e lavar com água em abundância, também debaixo das pálpebras.

Após 5 minutos de enxaguamento retirar as lentes de contacto, se algumas, e

continuar o enxaguamento. Procurar imediatamente ajuda médica.

Após ingestão: Não provocar vómito. Enxaguar a boca com água. Nunca dar nada pela boca a

uma pessoa inconsciente. Procurar imediatamente ajuda médica. Mostrar a ficha

ou rótulo de segurança ao médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consultar a secção 11 para obter informações mais detalhadas sobre efeitos para a saúde e sintomas.



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: Dióxido de carbono CO2, pó de extintor, jacto de água disperso, espuma

resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados: Jacto de água directo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate Em caso de incêndio pode acontecer a formação de gases tóxicos; evitar a

a incêndios:

inalação de gases/fumo.

perigosos:

Não há dados disponíveis.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de

proteção a utilizar pelo pessoal de

combate a incêndio:

Produtos de combustão

Informações adicionais: Não inalar fumo/gases produzidos no incêndio ou durante o aquecimento. Não

devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Em caso de sobreaquecimento, pode ocorrer explosão dos depósitos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Arrefecer com água os contentores não inflamados e se possível removê-los da área do incêndio. Retirar

Equipamento de protecção completo com equipamento autónomo de respiração.

a água de extinção contaminada e resíduos do incêndio de acordo com a

legislação oficial.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Recomendações para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Usar equipamento de protecção pessoal (capítulo 8). Providenciar ventilação adequada. Proteger as possíveis fontes de ignição ou calor - não fumar. Não devem ser realizadas ações que envolvam riscos pessoais nem sem a devida formação. Evitar o acesso a pessoas não protegidas. Evacuar a zona perigosa. Não inale o vapor/poeira. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas.

Recomendações para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Utilize o equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar entrar nos esgotos ou nas águas pluviais. Evitar que o produto se infiltre no subsolo/solo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Pare o vazamento, a menos que este seja um risco. Absorver o produto com material inerte (absorvente, areia), pôr o produto em recipientes especiais e entregar ao adquirente de resíduos autorizado. Utilizar apenas instrumentos e equipamentos à prova de explosão. Utilizar ferramentas à prova de faíscas. Evitar a libertação para esgotos, água, caves ou áreas confinadas. Ventile as instalações. Limpar a área contaminada com uma quantidade abundante de água.



6.4 Remissão para outras secções

Ver também as secções 7, 8 e 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação geral: Providenciar ventilação local onde existir o risco de inalação de vapores e

aerosóis. Não descarregar para drenos, água de superfície e o solo. Depois da

utilização, feche imediatamente o recipiente.

Orientação para proteção contra

incêndio ou explosão.:

Recomendações de ordem geral

sobre higiene no local de trabalho:

Cuidar da higiene pessoal (lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o trabalho). Não comer, beber e fumar durante o trabalho. Não inalar

vapores/névoa. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Remover a roupa

contaminada e lavá-la antes de reutilizar. Utilize equipamento de proteção

adequado. Consulte o capítulo 8.

Garantir uma boa ventilação.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos relativos a compartimentos e recipientes de

armazenagem:

Informações complementares

sobre condições de armazenagem:

Armazenamento com outros

produtos .:

Os recipientes têm de ser bem fechados após a utilização e colocados de pé para evitar vazamentos. Não armazenar em recipientes não rotulados.

Manter em local fresco, seco e bem ventilado. Proteger da chama aberta, calor e luz solar directa. Manter separado de alimentos e bebidas. Manter afastado de oxidantes. Manter afastado de gualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Manter apenas em embalagem original.

Armazenar separado de bebidas, alimentos e rações para animais. Armazenar

separado de ácidos fortes, bases fortes e agentes oxidantes fortes.

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

Consulte as utilizações identificadas na secção 1.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Lista de valores limite de exposição

Consulte a última edição do texto de origem apropriado e consulte um higienista industrial ou um profissional similar, ou agências locais, para obter mais informações.

Valores-Limite Biológicos

Sem limites de exposição biológica referidos para o(s) componente(s).

DNEL-Valores

| Designação da substância | Padrão de exposição | Rota de exposição | Valores-limite |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| Cloreto de alquil(C12-16)dimetilben- zilamónio N.º CAS:68424-85-1 | Nenhum limiar derivado. | Nenhum limiar derivado. | Nenhum limiar derivado. |
| Cloreto de didecildimetilamónio N.º CAS:7173-51-5 | Nenhum limiar derivado. | Nenhum limiar derivado. | Nenhum limiar derivado. |
| (R)-p-Menta-1,8-dieno N.º CAS:5989-27-5 | Trabalhador (de longa duração, efeitos sistêmicos) | De inalação | 66.7 mg/m³ |
| | Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos) | De inalação | 16.6 mg/m³ |
| | Trabalhador (de longa duração, efeitos sistêmicos) | Dermal | 9.5 mg/kg bw/dia |



| | Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos) | Dermal | 4.8 mg/kg bw/dia |
|---|---|-----------------------|------------------|
| | Consumidor (de longa duração, efeitos sistêmicos) | Oral | 4.8 mg/kg bw/dia |
| PNEC-Valores | | | |
| Designação da substância | Rota de exposição | Valores-limite | |
| Cloreto de alquil(C12-16)dimetilben- zilamónio N.º CAS:68424-85-1 | Água doce | 420 ng/L | |
| | Água do mar | 96 ng/L | |
| | Liberação intermitente (Água doce) | 160 ng/L | |
| | Liberação intermitente (Água do mar) | 207 ng/L | |
| | Estação de tratamento de águas residuais | 160 µg/L | |
| | Sedimentos (Água doce) | 68 mg/kg dw | |
| | Sedimentos (Água do mar) | 15.75 mg/kg dw | |
| | Terra | 1.66 mg/kg dw | |
| Cloreto de didecildimetilamónio N.º CAS:7173-51-5 | Água doce | 1.1 µg/L | |
| | Água do mar | 110 ng/L | |
| | Liberação intermitente (Água doce) | 210 ng/L | |
| | Liberação intermitente (Água do mar) | 21 ng/L | |
| | Estação de tratamento de águas residuais | 140 μg/L | |
| | Sedimentos (Água doce) | 61.86 mg/kg dw | |
| | Sedimentos (Água do mar) | 6.186 mg/kg dw | |
| | Terra | 1.4 mg/kg dw | |
| (R)-p-Menta-1,8-dieno N.º CAS:5989-27-5 | Água doce | 14 μg/L | |
| | Água do mar | 1.4 µg/L | |
| | Estação de tratamento de águas residuais | 1.8 mg/L | |
| | Sedimentos (Água doce) | 3.85 mg/kg dw | |
| | Sedimentos (Água do mar) | 385 µg/kg dw | |
| | Terra | 763 µg/kg dw | |
| | Intoxicação secundária | 133 mg/kg de alimento | |

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ver a secção 7. Não são necessárias medidas adicionais.

Equipamentos de proteção individual

Protecção ocular / facial: Usar óculos de proteção durante o reabastecimento e/ou a preparação da

solução de trabalho e durante a utilização.

Protecção das mãos: Contacto de curta duração: Luvas com índice de proteção pelo menos de Classe

2 (Norma EN 374, tempo de passagem > 30 min) para substâncias das Classes G e K. Contacto de longa duração: Luvas com índice de proteção pelo menos de Classe 6 (Norma EN 374, tempo de passagem > 480 min) para substâncias das

Classes G e K. (Classe G: aminas; Classe K: bases inorgânicas).

Protecção corporal: Avental e sapatos ou botas de trabalho. Os profissionais de resposta a

emergências devem usar proteção apropriada para o corpo.

Protecção respiratória: Evitar a formação de aerossóis. Usar proteção respiratória caso haja formação de

aerossóis.

Perigos térmicos: Não há dados disponíveis.

Medidas de higiene: Cuidar da higiene pessoal – lavar as mãos antes do intervalo e ao acabar o

trabalho. Utilizar seguindo as boas regras de higiene industrial e práticas de segurança. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupas. Não comer, beber ou

fumar durante o trabalho. Não inalar vapores/aerossóis.

Controlo da exposição ambiental

Cumprir as precauções habituais para o manuseamento de produtos químicos. Não deitar o concentrado no sistema de esgotos. Evitar a libertação do concentrado para o ambiente.



SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido transparente e ligeiramente viscoso

Cor: Verde Odor: Limão

Ponto de fusão: Não há dados disponíveis.
Ponto de congelação: Não há dados disponíveis.
Ponto de ebulição ou ponto de Não há dados disponíveis.

ebulição inicial e intervalo de

ebulição:

Inflamabilidade: O produto não é inflamável.

Limite inferior de explosividade: Não aplicável. Limite superior de explosividade: Não aplicável.

Ponto de inflamação: Não há dados disponíveis.
Temperatura de autoignição: Não auto-inflamável.
Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Valor pH (não diluído): Não aplicável.

Valor pH (não diluído): 6.0 - 8.0

Valor pH (na solução aquosa): 6.0 - 8.0 (1%)

Viscosidade cinemática: Não há dados disponíveis.
Solubilidade: Totalmente miscível em água.

Coeficiente de partição n-

octanol/água:

Não aplicável.

Pressão de vapor a 50 °C: Não há dados disponíveis.

Densidade: 0.99 g/cm³
Densidade relativa: 0.99

Densidade relativa do vapor a 20 Não há dados disponíveis.

°C:

9.2 Outras informações

Propriedades comburentes: Não oxidativo.

Propriedades explosivas:

O produto não é explosivo.

Taxa de evaporação:

Miscibilidade:

Outras informações:

O produto não é explosivo.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

A mistura não é reativa.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura e pressão pelo menos até à data de validade impressa no recipiente.



10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Evitar condições distintas das referidas na secção 7.

10.5 Materiais incompatíveis

Não é necessário evitar materiais específicos durante a utilização prevista.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não são produzidos produtos de decomposição perigosos em condições normais de armazenagem e utilização.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.

Contacto com a pele: Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.

Contacto com os olhos: Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.

Ingestão: Para informações sobre os efeitos correspondentes, ver abaixo.

Toxicidade aguda

Mistura: ATEmix: DL50 (rato, ingestão) > 2000 mg/kg

Componentes: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação cutânea

Mistura: Irritante para a pele.

Componentes: Não há dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Mistura: Não é esperada irritação.
Componentes: Não há dados disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Mistura: Não é classificado como químico que causa hipersensibilidade.

Componentes: Não há dados disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Mistura: Não contém componentes com propriedades mutagénicas conhecidas.

Componentes: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

Mistura: Não contém componentes com propriedades cancerígenas conhecidas.

Componentes: Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Mistura: Não contém componentes com propriedades de toxicidade reprodutiva

conhecidas.

Componentes: Não há dados disponíveis.

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

Mistura: Este produto não apresenta toxicidade crónica conhecida.

Componentes: Não há dados disponíveis.



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

Mistura: Este produto não apresenta toxicidade crónica conhecida.

Componentes: Não há dados disponíveis.

Perigo de aspiração

Mistura: Este produto não apresenta toxicidade crónica conhecida.

Componentes: Não há dados disponíveis.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Mistura: Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem

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

Componentes: Não há dados disponíveis.

Outros perigos

Mistura: Não há dados disponíveis.

Componentes: Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Não é esperado que a libertação da solução pronta a usar diluída deste produto tenha quaisquer efeitos ecotóxicos. A solução concentrada pode ter efeitos tóxicos prolongados e generalizados sobre os organismos aquáticos e terrestres. A libertação da solução concentrada pode afetar negativamente o funcionamento das estações de tratamento de águas residuais. Não existem dados de ensaios ecotoxicológicos relativamente ao produto completo. O risco ecotoxicológico foi estimado com base em dados disponíveis sobre os componentes e concentrações do produto, quando existentes.

12.2 Persistência e degradabilidade

Os componentes do produto possuem boas propriedades de biodegradação. Os tensioativos incluídos no produto estão em conformidade com os requisitos de decomposição biológica do Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Com base nos dados disponíveis, a biodegradabilidade em estações de tratamento de águas residuais pode ser classificada como elevada. Concentrações elevadas do produto podem afetar o potencial de biodegradabilidade das lamas ativadas. Obter autorização das autoridades locais antes de efetuar a descarga da solução concentrada para as estações de tratamento de águas residuais.

| Designação da substância | Biodegradação | Bases | Observações |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cloreto de alquil(C12-16)dimetilbenzila | mónio Ca. 60% | OECD 301 D, 28 D | Facilmente biodegradável. |
| Cloreto de didecildimetilamónio | Ca. 60% | OECD 301 D | Facilmente biodegradável. |
| (R)-p-Menta-1,8-dieno | Não há dados disponíveis. | Não há dados disponíveis. | Não há dados disponíveis. |

12.3 Potencial de bioacumulação

Mistura: Com base nos dados disponíveis, não é esperado que algum componente do

produto apresente potencial de bioacumulação.

Componentes: Não há dados disponíveis.



12.4 Mobilidade no solo

Mistura: Não é esperado que o produto migre grandes distâncias, pois a maioria dos

componentes do produto possui uma boa biodegradabilidade. Os restantes componentes (por exemplo, os sais minerais) são absorvidos pelo solo sem efeitos ecológicos negativos. Este produto reduz a tensão superficial da água. Devido à possível toxicidade aquática, é necessário adotar medidas de

descontaminação rápida caso exista o perigo de entrada de grandes quantidades

no sistema de águas subterrâneas ou no sistema fluvial.

Componentes: Não há dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

O produto não contém nenhum componente com potencial de empobrecimento da camada do ozono ou com potencial de contribuição para o aquecimento global. O produto não contém metais pesados nem compostos destes conforme definidos na Diretiva 2006/11/CE. O produto não contém compostos orgânicos halogenados absorvíveis (HOA) nem compostos orgânicos voláteis (COV).

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de eliminação: Descartar este produto segundo as disposições nacionais e regionais. Código

LER n.º 070699 (grupo: resíduos de FFDU de gorduras, lubrificantes, sabões, detergentes, desinfetantes e produtos de proteção individual). A solução corretamente diluída e pronta a utilizar deste produto pode ser descartada através do sistema de esgotos. Pequenas quantidades do produto (até cerca de 100 ml por dia) podem ser descartadas através do sistema de esgotos, após a

diluição de 1:30 com água da rede pública.

Embalagens contaminadas: A embalagem vazia pode ser tratada como resíduos domésticos ou reciclada

após lavagem com água. Manusear a embalagem que contém o produto da mesma forma que o produto em si. Sempre que disponíveis, são fornecidas referências da regulamentação local sobre eliminação na secção 15 da FDS. O conhecimento e cumprimento da regulamentação aplicável é da exclusiva

responsabilidade do utilizador.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte rodoviário (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU

UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Ficha de dados de segurança (Cloreto de alquil(C12-16)dimetilbenzilamónio, Cloreto de didecildimetilamónio)



14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

9

14.4 Grupo de embalagem

III | Rótulo(s) de perigo: 9 | LQ: 5 L

14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver as secções 6 a 8.

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU

UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Ficha de dados de segurança (Cloreto de alquil(C12-16)dimetilbenzilamónio, Cloreto de didecildimetilamónio)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

q

14.4 Grupo de embalagem

III | Rótulo(s) de perigo: 9 | LQ: 5 L

14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver as secções 6 a 8.

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU

UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Ficha de dados de segurança (Cloreto de alquil(C12-16)dimetilbenzilamónio, Cloreto de didecildimetilamónio)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

9



14.4 Grupo de embalagem

III | Rótulo(s) de perigo: 9 | LQ: 5 L

14.5 Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver as secções 6 a 8.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

O produto foi classificado e marcado em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE). O produto cumpre os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), do Regulamento (CE) n.º 648/2004 (Regulamento Detergentes), do Regulamento (UE) n.º 528/2012 (Regulamento relativo aos produtos biocidas), da Diretiva 93/42/CE (Diretiva Dispositivos Médicos), e do Regulamento (UE) n.º 2017/745 relativo aos dispositivos médicos (MDR), se aplicáveis.

15.2 Avaliação da segurança química

Para este produto não foi efectuada nenhuma avaliação de segurança do material.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Indicações de mudanças

- 1.1 Identificador do produto Atualizado.
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Atualizado.
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança Atualizado.
- 1.4 Número de telefone de emergência Atualizado.
- 4.1 Descrição das medidas de emergência Atualizado.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Atualizado.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios Atualizado.
- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Atualizado.
- 6.2 Precauções a nível ambiental Atualizado.
- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Atualizado.
- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Atualizado.
- 8.1 Parâmetros de controlo Atualizado.
- 8.2 Controlo da exposição Atualizado.
- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base Atualizado.
- 9.2 Outras informações Atualizado.
- 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 / Informações sobre os efeitos toxicológicos Atualizado.
- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente -Atualizado.

Abreviaturas e acrónimos

ADN - Acordo Europeu sobre o transporte de mercadorias perigosas sobre vias fluviais

ADR - Acordo Europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada

ASTM - Sociedade Americana para Teste de Materiais

AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water

BOD - Carência bioquímica de oxigénio



c.c. - Recipiente fechado

CAS - Sociedade para a concessão dos números CAS

CESIO - Comité Europeu para tensioactivos orgânicos e os seus produtos intermediários

COD - Carência química de oxigénio

DMEL - Nível de efeito mínimo derivado

DNEL - Nível derivado de exposição sem efeitos

EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth

EC - Concentração efectiva

EINECS - Inventário Europeu de Produtos Químicos

EN - European Norm

ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate

GGVSEB - Portaria sobre substâncias perigosas rodovias, vias férreas e navegação fluvial

GGVSee - Portaria sobre substâncias perigosas mar

GLP - Boa prática de laboratório

GMO - Organismo Modificado Geneticamente

IATA - Associação internacional de transporte aéreo

ICAO - Organixação internacional de viação aérea civil

IMDG - Código Marítimo Internacional para o transporte de mercadorias perigosas

ISO - Organização Internacional para Normalização

LD/LC - Lethal dose/concentration

LOAEL - Menor dose de um material químico administrado na qual foram ainda observados danos em experiências com animais

LOEL - Menor dose de um material químico administrado na qual foram ainda observados efeitos em experiências com animais

LQ - Quantidade Limitada

M-Factor - Factor de multiplicação

NOAEL - Maior dose de um material que também no caso de absorção contínua não deixa nenhum dano identificável e mensurável

NOEC - Concentração sem efeito observável

NOEL - Dose sem efeito observável

o.c. - Recipiente aberto

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico

OEL - Limite de exposição profissional

PBT - Persistente, bioacumulativo, tóxico

PNEC - Concentração prevista no respectivo meio ambiental, na qual não ocorre mais nenhum efeito ambiental danoso

REACH - Registo REACH

RID - Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea

SVHC - Material de especial preocupação

TA - Manual técnico

TRGS - Normas técnicas para materiais perigosos

vPvB - Muito persistente, muito bioacumulável

WGK - Classe de contaminação da água

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Não há dados disponíveis.

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

| Categoria de perigo | Códigos das advertências de perigo | Procedimento de classificação |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Com base em dados de ensaios. |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Classificação harmonizada (legal). |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Classificação harmonizada (legal). |



Frases relevantes

- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H400 Muito tóxico para organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

Informação sobre formação

As especificações legais nacionais para a instrução dos trabalhadores devem ser observadas.

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.