

#### Ficha de Segurança

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 31, Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

#### **SKIL REMOVE**

Data da primeira edição: 19/06/2024 Ficha de Segurança de 19/06/2024

revisão 1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: SKIL REMOVE Código comercial: S100FS230 .011X

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

Uso recomendado: Water-based preservative coat

Usos desaconselhados: Utilizações diferentes dos usos aconselhados 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): (+351) 800 250 250 funciona ao longo das 24 horas do dia, 7 dias por semana

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos





# 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1A Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 2 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

#### 2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

# Pictogramas de perigo e palavra-sinal



#### Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Recomendações de prudência

P260 Não respirar os vapores.

P280 Usar luvas de proteção e proteger os olhos.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. P302+P352 P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos.

#### Contém:

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

# Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 1 de 15

#### 2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%.

Outros riscos: Nenhum outro risco

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

N.A.

#### 3.2. Misturas

Identificação do preparado: SKIL REMOVE

#### Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

| Quantidad<br>e  | Nome  | Num. de Ident.  | Classificação  | Número de registo |
|-----------------|---|---|--|-------------------|
| ≥1-<3 %         | 2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol                                    | CAS:111-46-6<br>EC:203-872-2<br>Index:603-140-<br>00-6  | Acute Tox. 4, H302   | 01-2119457857-21  |
| ≥0.1-<0.3<br>%  | Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides | CAS:68424-85-1<br>EC:270-325-2                          | Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10   |                   |
| ≥0.05-<0.1<br>% | l 2-octil-2H-isotiazol-3-ona  | EC:247-761-7  | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Corrosive to the respiratory tract., M-Chronic:100, M-Acute:100 |                   |
|                 |   |   | Limites de concentração<br>específicos (SCL):<br>C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317   |                   |
|                 |   |   | Estimativa de Toxicidade Aguda:<br>ATE - Oral: 125mg/kg pc<br>ATE - Cutânea: 311mg/kg pc   |                   |
| <0.05 %         | Sulphuric acid  | CAS:7664-93-9<br>EC:231-639-5<br>Index:016-020-<br>00-8 | Skin Corr. 1A, H314  Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 15%: Skin Corr. 1A H314 5% ≤ C < 15%: Skin Irrit. 2 H315 5% ≤ C < 15%: Eye Irrit. 2 H319   | 01-2119458838-20  |
| <0.0015 %       | 2-Aminoethanol; ethanolamine  | CAS:141-43-5<br>EC:205-483-3<br>Index:603-030-<br>00-8  | Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4,<br>H302 Acute Tox. 4, H312 Acute<br>Tox. 4, H332<br>Limites de concentração  |                   |
|                 |   |   | específicos (SCL):<br>C ≥ 5%: STOT SE 3 H335   |                   |

# **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com água.

Em caso de ingestão:

Não induzir o vómito, procure cuidados médicos mostrando a FISPQ e a etiqueta de perigo.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 2 de 15

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

NΙΔ

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

Água.

Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

Lavar com água em abundância.

# 6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Os indumentos contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer bem beber.

Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.

# Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Matérias incompatíveis:

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

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

Recomendações

Nenhum uso especial

Soluções específicas para o sector industrial

Nenhum uso especial

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 3 de 15

# 8.1. Parâmetros de controlo

# Lista dos componentes com valor OEL

|  | Tipo OEL | país  | Limite de Exposição Ocupacional  |
|--|----------|---|--|
| 2,2'-oxibisetanol;<br>dietilenoglicol<br>CAS: 111-46-6 | Nacional | AUSTRIA   | Longo prazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 176 mg/m3 - 40 ppm 15(Miw), 4x, MAK<br>Origem: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021   |
|  | Nacional | DENMARK   | Longo prazo 11 mg/m3 - 2.5 ppm<br>Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021  |
|  | Nacional | ESTONIA   | Longo prazo 45 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 90 mg/m3 - 20 ppm   |
|  |          |   | Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105  |
|  | Nacional | LATVIA  | Longo prazo 10 mg/m3<br>Origem: KN325P1  |
|  | Nacional | LITHUANIA   | Longo prazo 45 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 90 mg/m3 - 20 ppm   |
|  |          |   | O<br>Origem: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389   |
|  | Nacional | POLAND  | Longo prazo 10 mg/m3<br>4)<br>Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286   |
|  | Nacional | SLOVAKIA  | Longo prazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 90 mg/m3 - 20 ppm   |
|  |          | 0_0 17 11 127 1   | Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006   |
|  | Nacional | SWEDEN  | Longo prazo 45 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 90 mg/m3 - 20 ppm<br>H, V<br>Origem: AFS 2021:3   |
|  | SUVA     | SWITZERLAN<br>D   | Longo prazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 176 mg/m3 - 40 ppm SSC, La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen Origem: suva.ch/valeurs-limites |
|  | WEL-EH40 | UNITED<br>KINGDOM OF<br>GREAT<br>BRITAIN AND<br>NORTHERN<br>IRELAND | Longo prazo 101 mg/m3 - 23 ppm<br>Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)  |
|  | Nacional | CROATIA   | Longo prazo 101 mg/m3 - 23 ppm<br>Origem: NN 1/2021  |
|  | Nacional | GERMANY   | Longo prazo 44 mg/m3 - 10 ppm<br>DFG, Y, 11, 4(II)<br>Origem: TRGS 900   |
|  | Nacional | IRELAND   | Longo prazo 100 mg/m3 - 23 ppm<br>Origem: 2021 Code of Practice  |
|  | Nacional | ROMANIA   | Longo prazo 500 mg/m3 - 115 ppm; Curto prazo 800 mg/m3 - 184 ppm<br>Origem: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021   |
|  | Nacional | SLOVENIA  | Longo prazo 44 mg/m3 - 10 ppm; Curto prazo 176 mg/m3 - 40 ppm  |
|  |          |   | Y<br>Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021  |
| 2-octil-2H-isotiazol-3-ona<br>CAS: 26530-20-1          | Nacional | AUSTRIA   | Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo Teto - 0.05 mg/m3<br>Mow, MAK, H, S, E<br>Origem: BGBl. II Nr. 156/2021  |
|  | SUVA     | SWITZERLAN<br>D   | Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 0.1 mg/m3<br>TWA mg/m3: (i), R/H, S, VRS / OAW<br>Origem: suva.ch/valeurs-limites  |
|  | Nacional | GERMANY   | Longo prazo 0.05 mg/m3<br>DFG, H, Y, E, 2(I)<br>Origem: TRGS 900   |
|  | Nacional | SLOVENIA  | Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 0.1 mg/m3 K, Y, (I) Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021   |

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 4 de 15

Sulphuric acid CAS: 7664-93-9 **ACGIH** Longo prazo 0.2 mg/m3 (8h)

T, A2M - Pulm func

UE Longo prazo 0.05 mg/m3 (8h)

thoracic fraction

**AUSTRIA** Longo prazo 0.1 mg/m3; Curto prazo Teto - 0.2 mg/m3 Nacional

Mow, 8x, MAK, E, TMW entspricht 0, 05 mg/m3 thorakal Bei der Auswahl einer geeigneten Messmethode sind allfällige Störungen durch andere Schwefel-

verbindungen zu vermeiden. Origem: BGBl. II Nr. 156/2021

Longo prazo 0.05 mg/m3 Nacional **BULGARIA** 

Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

**CYPRUS** Longo prazo 0.05 mg/m3 Nacional

8, 9 (2012)

Origem: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί

του 2001 έως 2021

Nacional **CZECHIA** Longo prazo 0.05 mg/m3

(1), (2)

Origem: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nacional **CZECHIA** Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo Teto - 2 mg/m3

(1), (2)

Origem: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nacional **DENMARK** Longo prazo 0.05 mg/m3

Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional **ESTONIA** Longo prazo 0.05 mg/m3

Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nacional **FINLAND** Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 0.1 mg/m3

torakaalijae

Origem: HTP-ARVOT 2020

Nacional **FRANCE** Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 3 mg/m3

La VLEP 8h s'applique à la fraction thoracique de l'aérosol. Origem: INRS outil65, arrêté du 30-06-2004 modifié

Nacional **GREECE** Longo prazo 0.05 mg/m3

(7)(8)

Origem: ΦEK 19/A` 9.2.2012

Nacional HUNGARY Longo prazo 0.05 mg/m3

m, EU3, N

Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Longo prazo 0.05 mg/m3 Nacional **LATVIA** 

Origem: KN325P1

Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 3 mg/m3 Nacional LITHUANIA

Renkantis tinkamą poveikio stebėsenos modelį turi būti atsižvelgiama į galimus apribojimus ir trukdžius, galinčius kilti, kai esama kitų sieros junginių. Rūkas (migla)

apibrėžiamas kaip įkvepiama dalis.

Origem: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NETHERLAND Longo prazo 0.05 mg/m3

Origem: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst B1

**NORWAY** Nacional Longo prazo 0.1 mg/m3

Origem: FOR-2021-06-28-2248

Nacional **POLAND** Longo prazo 0.05 mg/m3

Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional **PORTUGAL** Longo prazo 0.05 mg/m3

(8)(9)

Origem: Decreto-Lei n.º 1/2021

Longo prazo 0.05 mg/m3 Nacional **SLOVAKIA** 

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional **SWEDEN** Longo prazo 0.1 mg/m3; Curto prazo 0.2 mg/m3

Origem: AFS 2021:3

**SUVA** SWITZERLAN Longo prazo 0.1 mg/m3; Curto prazo 0.2 mg/m3

TWA mg/m3: (i), C1#A, SSC, Poumons / Lunge, IFA NIOSH OSHA, Pas de risque accru

de cancer si la VME est respectée / Kein erhöhtes Krebsrisiko bei Einhalten des MAK-

Werts

Origem: suva.ch/valeurs-limites

Longo prazo 0.05 mg/m3 WEL-EH40 UNITED

KINGDOM OF The mist is defined as the thoracic fraction

GREAT Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

**BRITAIN AND NORTHERN IRELAND** 

Nacional **BELGIUM** Longo prazo 0.2 mg/m3

C, 9

Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional **CROATIA** Longo prazo 0.05 mg/m3

(12)(13)

Origem: 2009/161/EU

Nacional **GERMANY** Longo prazo 0.1 mg/m3

DFG, EU, Y, E, 1(I) Origem: TRGS 900

Nacional **IRELAND** Longo prazo 0.05 mg/m3

**IOELV** 

Origem: 2021 Code of Practice

Longo prazo 0.05 mg/m3 Nacional ITALY

Frazione toracica

Origem: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Nacional LUXEMBOUR Longo prazo 0.05 mg/m3 G

15 16

Origem: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nacional **MALTA** Longo prazo 0.05 mg/m3

11, 12

Origem: S.L.424.24

**ROMANIA** Nacional Longo prazo 0.05 mg/m3

Particule lichide pulverizate, (10)(11), Dir. 2009/161 Origem: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

Nacional **SLOVENIA** Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 0.05 mg/m3

Y, EU3, (I)

Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nacional **SPAIN** Longo prazo 0.05 mg/m3

VLI, s, d, az Origem: LEP 2022

fosfato de triisobutilo Nacional **GERMANY** Longo prazo 50 mg/m3 CAS: 126-71-6

AGS, Sh, 11, 2 (II) Origem: TRGS 900

Nacional **SLOVENIA** Longo prazo 50 mg/m3; Curto prazo 100 mg/m3

Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021

Nacional **AUSTRIA** Longo prazo 50 mg/m3; Curto prazo Teto - 100 mg/m3

60(Mow), 3x, MAK

Origem: BGBl. II Nr. 156/2021

2-Aminoethanol; ethanolamine CAS: 141-43-5

**ACGIH** Longo prazo 3 ppm (8h); Curto prazo 6 ppm

Eye and skin irr

UF Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm (8h); Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

Nacional **AUSTRIA** Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

15(Miw), 4x, MAK, Sh

Origem: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021

**BULGARIA** Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm Nacional

Кожа

Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

Nacional CZECHIA Longo prazo 2.5 mg/m3; Curto prazo Teto - 7.5 mg/m3

Т

Origem: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nacional DENMARK Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm

EH

Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional ESTONIA Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

1

Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105

Nacional FINLAND Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

iho

Origem: HTP-ARVOT 2020

Nacional FRANCE Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

Risque de pénétration percutanée

Origem: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail

Nacional HUNGARY Longo prazo 2.5 mg/m3; Curto prazo 7.6 mg/m3

b, EU2, T

Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Nacional LITHUANIA Longo prazo 8 mg/m3 - 3 ppm; Curto prazo 15 mg/m3 - 6 ppm

О

Origem: 2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NETHERLAND Longo prazo 2.5 mg/m3; Curto prazo 7.6 mg/m3

Origem: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

Nacional NORWAY Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm

ΗE

Origem: FOR-2021-06-28-2248

Nacional POLAND Longo prazo 2.5 mg/m3; Curto prazo 7.5 mg/m3

skóra

Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional SLOVAKIA Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

K

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional SWEDEN Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.5 mg/m3 - 3 ppm

Н

Origem: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Longo prazo 5 mg/m3 - 2 ppm; Curto prazo 10 mg/m3 - 4 ppm

S, Peau Fatigue Yeux / Haut Fatigue Auge, NIOSH, La substance peut être présente sous

forme de vapeur et d'aérosol en même temps / Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf

und Aerosol vorliegen

Origem: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

KINGDOM OF Sk

GREAT Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

D

Nacional BELGIUM Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

D

Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1

Nacional CROATIA Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

koža

Origem: 2006/15/EZ

Nacional CYPRUS Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

δέρμα

Origem: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί

του 2001 έως 2021

Nacional GERMANY Longo prazo 0.5 mg/m3 - 0.2 ppm

DFG, EU, Y, Sh, H, 11, 1(I)

Origem: TRGS 900

Data 06/03/2025

Nacional **GREECE** Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

Origem: ΦEK 202/A` 23.8.2007

Nacional Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm **IRELAND** 

Sk, IOELV

Origem: 2021 Code of Practice

**ITALY** Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm Nacional

Origem: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII

Nacional **LATVIA** Longo prazo 0.5 mg/m3 - 0.2 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

Origem: KN325P1

Nacional LUXEMBOUR Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

Peau

Origem: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021

Nacional Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm MALTA

skin

Origem: S.L.424.24

Nacional **PORTUGAL** Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm

Cutânea

Origem: Decreto-Lei n.º 1/2021

Nacional Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm ROMANIA

P, Dir. 2006/15

Origem: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021

**SLOVENIA** Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.6 mg/m3 - 3 ppm Nacional

K, Y, EU2

Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021

Longo prazo 2.5 mg/m3 - 1 ppm; Curto prazo 7.5 mg/m3 - 3 ppm Nacional **SPAIN** 

vía dérmica, VLI Origem: LEP 2022

#### Valores limite de exposição PNEC

2-octil-2H-isotiazol-3-ona Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 2.2 μg/l

CAS: 26530-20-1

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 1.22 μg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 220 ng/L

Via de exposição: Versões intermitentes (Água do mar); PNEC Limite: 122 ng/L

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 47.5 μg/kg Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 47.5 μg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 8.2 μg/kg

Sulphuric acid CAS: 7664-93-9 Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 2.5 μg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 250 ng/L

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 8.8 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 2 μg/kg Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 2 μg/kg

#### Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Sulphuric acid Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos locais CAS: 7664-93-9

Trabalhador profissional: 50 µg/m<sup>3</sup>

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos locais

Trabalhador profissional: 100 µg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

óculos

Protecção da pele:

Utilizar indumentos que garantam uma protecção total para a pele, por exemplo: de algodão, borracha, PVC ou Viton.

Protecção das Mãos:

Borracha nitrílica .

06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Data Pagina 8 de 15 Protecção respiratória:

Empregar um adequado dispositivo de protecção das vias respiratórias.

Riscos térmicos:

N.A.

Controles da exposição ambiental:

N.A.

Medidas de higiene e técnicas

N.A.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido Cor: vermelho claro

Odor: leve

Limiar de odor: N.A.

pH: Não Relevante (OECD 122) Viscosidade cinemática: N.A.

Ponto de fusão/ponto de congelação: N.A.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.A.

Ponto de inflamação: > 100°C / 212°F

Limite superior e inferior de explosividade: N.A.

Densidade relativa do vapor: N.A. Pressão de vapor: 23.00 hPa @ 20°C

Densidade e/ou densidade relativa: 1.10 g/cm3 ( ISO 2811 )

Hidrosolubilidade: solúvel Solubilidade em óleo: N.A.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): N.A.

Temperatura de autoignição: N.A. Temperatura de decomposição: N.A.

Inflamabilidade: N.A.

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 1.10 %; 12.10 g/l

Características das partículas: Dimensão das partículas: N.A.

# 9.2. Outras informações

Sem outras informações relevantes

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais

### 10.2. Estabilidade química

Dados não disponíveis.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum.

#### 10.4. Condições a evitar

Estável em condições normais.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma em particular.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

# Informação toxicológica do produto:

a) Toxicidade aguda Não classificado

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

b) Corrosão/irritação cutânea Não classificado

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

c) Lesões oculares graves/irritação Não classificado

ocular

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

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 9 de 15

d) Sensibilização respiratória ou O produto é classificado: Skin Sens. 1A(H317) cutânea Não classificado e) Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. f) Carcinogenicidade Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. g) Toxicidade reprodutiva Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. h) Toxicidade para órgãos-alvo Não classificado específicos (STOT) - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. i) Toxicidade para órgãos-alvo Não classificado específicos (STOT) - exposição repetida

j) Perigo de aspiração Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

#### Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

2,2'-oxibisetanol; a) Toxicidade aguda LD50 Oral Ratazana = 16500 mg/kg

LC50 Inalação de aerossol Ratazana > 4.6 mg/l 4h

LD50 Pele Coelho = 13300 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea Irritante para a pele Humano Negativo 24h

c) Lesões oculares Irritante para os olhos Coelho Não 24h graves/irritação ocular

d) Sensibilização Sensibilização da pele Cobaia Negativo respiratória ou cutânea

f) Carcinogenicidade Genotoxidade Negativo Mouse intraperitoneal rout g) Toxicidade reprodutiva Nível sem efeitos adversos observados Oral = 3060 Mouse

g) Toxicidade reprodutiva. Nivel sem efeitos adversos observados Oral = 3060. Mouse ma/kg

2-octil-2H-isotiazol-3-ona a) Toxicidade aguda ATE - Oral : 125 mg/kg pc

ATE - Cutânea : 311 mg/kg pc LD50 Oral Ratazana = 125 mg/kg

LC50 Névoas de inalação Ratazana = 0.27 mg/l 4h

LD50 Pele Coelho = 311 mg/kg
Irritante para a pele Coelho Positivo

b) Corrosão/irritação cutânea

c) Lesões oculares Irritante para os olhos Coelho Sim graves/irritação ocular

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele Cobaia Positivo

Sulphuric acid a) Toxicidade aguda LD50 Oral Ratazana = 2140 mg/kg

LC50 Inalação de aerossol Ratazana = 375 mg/m3

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração  $\geq 0.1\%$ 

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 10 de 15

#### 12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente. Informação Ecotoxicológica:

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Lista das propriedades ecotoxicológicas do produto

O produto é classificado: Aquatic Chronic 2(H411)

#### Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

Componente Num. de Ident. Inf. Ecotox.

2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol CAS: 111-46-6 - a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes = 75200 mg/L 96h

EINECS: 203-872-2 - INDEX: 603-140-00-6

b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Peixes Pimephales promelas = 15380 mg/L EPA quideline 600/4-89/001 - 7days

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 invertebrates > 10000 mg/L 48h

a) Toxicidade aquática aguda : NOEC Algas Scenedesmus quadricauda = 100

mg/L

d) Toxicidade terrestre: LC50 Verme Eisenia andrei = 10974 mg/kg - 63days

2-octil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 26530-20- a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes freshwater fish = 0.122 mg/L

1 - EINECS: dossier ECHA

247-761-7 -INDEX: 613-112-00-5

b) Toxicidade aquática crónica : EC10 Peixes = 0.022 mg/L dossier ECHA

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 freshwater invertebrates = 0.181 mg/L

dossier ECHA

b) Toxicidade aquática crónica: EC10 freshwater invertebrates = 0.035 mg/L

dossier ECHA

LC50 Algas freshwater algae = 0.15 mg/L

Sulphuric acid CAS: 7664-93-9 a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Lepomis macrochirus = 16 mg/L

- EINECS: 231-639-5 - INDEX: 016-020-00-8

5: 231- 960

b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Peixes Jordanella floridae = 0.02 mg/L
 a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna > 100 mg/L 48h

b) Toxicidade aquática crónica: NOEC Tanytarsus dissimilis = 0.15 mg/L

a) Toxicidade aquática aguda: NOEC Algas Desmodesmus subspicatus = 100

mg/L 72h

c) Toxicidade bacteriana : NOEC Sludge = 26000 mg/L

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

ComponentePersistência/degradabilidade:TesteValorNotas:2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicolRapidamente degradávelProdução de CO292.00028days

2-octil-2H-isotiazol-3-ona Não rapidamente degradável

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

| Componente                         | Bioacumulação  | Teste                             | Valor Notas:   |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| 2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol | Bioacumulativo | BCF - Fator de<br>bioconcentração | 100.000 3day   |
| 2-octil-2H-isotiazol-3-ona         | Bioacumulativo | BCF - Fator de<br>bioconcentração | 19.210 L/kg ww |

#### 12.4. Mobilidade no solo

N.A.

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há componentes PBT/vPvB.

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 11 de 15

#### 12.7. Outros efeitos adversos

N.A.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se possível. Actuar segundo a legislação em vigor Não é permitida a eliminação através do escoamento de águas residuais Não é possível especificar um código de resíduos de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (EWC), devido à dependência do uso. Entre em contato com um serviço autorizado de eliminação de resíduos.

O produto eliminado como tal, no sentido do Regulamento (UE) 1357/2014, deve ser classificado como resíduo perigoso.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

3082

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Nome expedição: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona -

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

IATA-Nome expedição: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona - Quaternary

ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

IMDG-Nome expedição: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-octil-2H-isotiazol-3-ona - Quaternary

ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

# 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR-Rodoviário: 9
IATA-Classe: 9
IMDG-Classe: 9

#### 14.4. Grupo de embalagem

ADR-Grupo Embalagem: III IATA-Grupo Embalagem: III IMDG-Grupo Embalagem: III

## 14.5. Perigos para o ambiente

Componentes tóxicos principais: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

Poluente marinho: Sim Poluente ambiental: Sim IMDG-EMS: F-A, S-F

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

ADR-Rótulo: 9

ADR - Número de identificação do perigo: 90 ADR-Suprimentos especiais: 274 335 375 601 ADR-Código de restrição em galeria: 3 (-)

ADR Limited Quantities: 5 L ADR Excepted Quantities: E1

Via aérea (IATA):

IATA-Aeronave Passageiros: 964 IATA-Aeronave de carga: 964

IATA-Rótulo: 9

IATA-Perigo Secundário: -

IATA-Erg: 9L

IATA-Suprimentos especiais: A97 A158 A197 A215

Via marítima (IMDG):

IMDG-Estiva e manuseio: Category A

IMDG-Segregação: -

IMDG-Perigo Secundário: -

IMDG-Suprimentos especiais: 274 335 969

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

N.A.

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 12 de 15

```
Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)
Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013
Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulamento (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/878
Regulamento (CE) n.º 648/2004 (Detergentes).
Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e
sucessivas modificações:
        Limitações respeitantes ao produto: 3
        Limitações respeitantes às substâncias contidas: 28, 75
Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):
        Categoria Seveso III de acordo Limiar de nível inferior
                                                                          Limiar de nível superior
        com o Anexo 1, parte 1
                                         (toneladas)
                                                                          (toneladas)
        o produto pertence à categoria: E2 200
                                                                          500
Precursores de explosivos - Regulamento 2019/1148
        No substances listed
Regulamento (UE) n. 649/2012 (Regulamento PIC)
        Não há substâncias listadas
Classe de perigo aquático - Alemanha
        1: Low hazard to waters
Regulamento 'Lagerklasse' alemão de acordo com TRGS 510
        LGK 10
Substâncias SVHC:
        Nenhuma substância SVHC presente na concentração ≥ 0,1%.
REGULAMENTO (UE) No 528/2012:
        Nomenclature IUPAC: N-benzyl-N,N-dimethyltetradecan-1-aminium chloride
        Nomenclature BPR: ADBAC/BKC(C12-16)
        CAS number: 68424-85-1
        Product-type 10: Construction material preservatives
        Assessment status: Initial application for approval in progress. Nomenclature IUPAC: octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one
        Nomenclature BPR: OIT
        CAS number: 26530-20-1
        Product-type 6: Preservatives for products during storage
        Assessment status: Initial application for approval in progress.
        Product-type 7: Film preservatives
        Assessment status: Initial application for approval in progress.
        Product-type 8: Film preservatives
        Assessment status: Approved
        Commission Implementing Regulation EU 2017/1277
        Product-type 10: Construction material preservatives
```

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 13 de 15

Assessment status: Initial application for approval in progress

15.2. Avaliação da segurança química

#### Substâncias analisadas na Avaliação da Segurança Química:

2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol

## SECÇÃO 16: Outras informações

| Código       | Descrição                                  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| H301         | Tóxico por ingestão.                       |  |  |
| H302         | Nocivo por ingestão.                       |  |  |
| H311         | Tóxico em contacto com a pele.             |  |  |
| H312         | Nocivo em contacto com a pele.             |  |  |
| H314         | Provoca queimaduras na pele e lesões ocul- | ares graves.   |  |
| H317         | Pode provocar uma reacção alérgica cutâne  | ea.  |  |
| H318         | Provoca lesões oculares graves.            |  |  |
| H330         | Mortal por inalação.                       |  |  |
| H332         | Nocivo por inalação.                       |  |  |
| H400         | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |  |  |
| H410         | Muito tóxico para os organismos aquáticos  | com efeitos duradouros.                              |  |
| H411         | Tóxico para os organismos aquáticos com e  | efeitos duradouros.                                  |  |
| Código       | Classe de perigo e categoria de perigo     | Descrição  |  |
| 3.1/2/Inhal  | Acute Tox. 2                               | Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 2       |  |
| 3.1/3/Dermal | Acute Tox. 3                               | Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 3          |  |
| 3.1/3/Oral   | Acute Tox. 3                               | Toxicidade aguda (via oral), Categoria 3             |  |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4                               | Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 4          |  |
| 3.1/4/Inhal  | Acute Tox. 4                               | Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 4       |  |
| 3.1/4/Oral   | Acute Tox. 4                               | Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4             |  |
| 3.2/1        | Skin Corr. 1                               | Corrosão cutânea, Categoria 1                        |  |
| 3.2/1A       | Skin Corr. 1A                              | Corrosão cutânea, Categoria 1A                       |  |
| 3.2/1B       | Skin Corr. 1B                              | Corrosão cutânea, Categoria 1B                       |  |
| 3.3/1        | Eye Dam. 1                                 | Lesões oculares graves, Categoria 1                  |  |
| 3.4.2/1A     | Skin Sens. 1A                              | Sensibilização cutânea, Categoria 1A                 |  |
| 4.1/A1       | Aquatic Acute 1                            | Perigo agudo para o ambiente aquático, Categoria 1   |  |
| 4.1/C1       | Aquatic Chronic 1                          | Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 1 |  |
| 4.1/C2       | Aquatic Chronic 2                          | Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 2 |  |
| EUH071       |  | EUH071   |  |

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Procedimento de classificação

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Sens. 1A, H317 Método de cálculo Aquatic Chronic 2, H411 Método de cálculo

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

Legenda das abreviações e acrônimos utilizados nesta folha de dados de segurança:

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

AND: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas, por vias navegáveis interiores

ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda

ATEmix: Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 14 de 15

BCF: Fator de bioconcentração BEI: Índice biológico de exposição BOD: Carência bioquímica de oxigénio

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CAV: Centro Antivenenos CE: Comunidade Europeia

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem. CMR: Cancerígeno, Mutagénico e Reprotóxico

COD: Carência Química de Oxigénio COV: Composto Orgânico Volátil CSA: Avaliação de Segurança Química CSR: Relatório de Segurança Química

DMEL: Nível derivado de exposição com efeito mínimo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito DPD: Diretiva relativa às Preparações Perigosas DSD: Diretiva relativa às Substâncias Perigosas EC50: Média Concentração Máxima Efetiva ECHA: Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

ES: Cenário de Exposição

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IARC: Centro Internacional de Investigação do Cancro IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)

IC50: Média Concentração Máxima Inibitória ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas. INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

IRCCS: Instituto Científico de Investigação, Hospitalização e Assistência Médica

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LDLo: Baixa Dose Letal N.A.: Não Aplicável N/A: Não Aplicável

N/D: Indefinido / Não disponível

NA: Não disponível

NIOSH: Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PGK: Instruções de embalagem

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

PSG: Passageiros

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

STEL: Limite de exposição a curto prazo STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)

vPvB: Muito persistente, muito bioacumulável WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha

Data 06/03/2025 Designação do Produto SKIL REMOVE Pagina 15 de 15



# Cenário de exposição, 07/07/2021

| Identidade da substância   |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
|                            | 2,2'-oxydiethanol; diethylene glicol |
| nº CAS                     | 111-46-6                             |
| Número de identifição - UE | 603-140-00-6                         |
| nº EINECS                  | 203-872-2                            |
| Número de registo          | 01-2119457857-21                     |

# Índice

1. **ES 1** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC1)

# 1. ES 1 Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC1)

# 1.1 SECÇÃO DE TÍTULO

| _                               |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Titulo do cenário de exposição  | Aplicação industrial de revestimentos e tintas - Utilização em espuma rígida, revestimentos, colas e vedantes |  |
| Data - revisão                  | 07/07/2021 - 1.0  |  |
| Estádio do ciclo de vida        | Utilização generalizada por trabalhadores profissionais   |  |
| Grupo de utilizadores principal | Utilizações profissionais   |  |
| Sector(es) de uso               | Utilizaçoes profissionais (SU22)  |  |
| Categorias do produto           | Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a) - Adhesives, vedantes (PC1)                  |  |

## Cenário de contribuição Meio ambiente

| CS1   | ERC8a - ERC8d - ERC8c - ERC8f |
|---|-------------------------------|
| Cenário de contribuição Trabalhador                     |                               |
| CS2 Transferência do material                           | PROC8a                        |
| CS3 Aplicação com rolo, pincel                          | PROC10                        |
| CS4 Utilização com rolo, por injecção e por fluidização | PROC11                        |

# 1.2 Condições de utilização com influência na exposição

# 1.2. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8a, ERC8d, ERC8c, ERC8f)

# Categoria de libertação para o ambiente

Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores) - Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em exteriores) - Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores) - Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores) (ERC8a, ERC8d, ERC8c, ERC8f)

# Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Líquido

# Pressão de vapor:

= 0.8 Pa

# Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 100 %.

#### 1.2. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Transferência do material (PROC8a)

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

## Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Categorias do processamento

Líquido

# Pressão de vapor:

= 0.8 Pa

#### Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 100 %.

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

#### Duração:

Compreende o uso até = 480 min

#### Frequência:

Frequência de utilização = 5 dias por semana

Condições e medidas técnicas e organizatórias

# Medidas técnicas e organizatórias

Supervisão implementada para verificar se as RMM estão a ser utilizadas correctamente e se as OC estão a ser seguidas.

Exaustão local

Inalação - eficiência de filtração mínima

de: = 80 %

# Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar proteção respiratória adequada.

Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Utilização interior Uso profissional

Temperatura: Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20 º C acima da temperatura ambiente.

#### 1.2. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Aplicação com rolo, pincel (PROC10)

Categorias do processamento

Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

# Propriedades do produto (artigo)

# Forma física do produto:

Líquido

#### Pressão de vapor:

= 0.8 Pa

## Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 100 %.

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

# Duração:

Compreende o uso até = 480 min

#### Frequência:

Frequência de utilização = 5 dias por semana

Condições e medidas técnicas e organizatórias

# Medidas técnicas e organizatórias

Supervisão implementada para verificar se as RMM estão a ser utilizadas correctamente e se as OC estão a ser seguidas.

Exaustão local

Inalação - eficiência de filtração mínima de: = 80 %

# Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

## Equipamentos de protecção individual

Usar proteção respiratória adequada.

Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374) em combinação formação básica dos trabalhadores.

Dérmico - eficiência de filtração mínima de: 90 %

# Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Utilização interior

Uso profissional

Temperatura: Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20 º C acima da temperatura ambiente.

# 1.2. CS4: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização com rolo, por injecção e por fluidização (PROC11)

Categorias do processamento

Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais (PROC11)

#### Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Líquido

#### Pressão de vapor:

= 0.8 Pa

# Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 100 %.

# Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

#### Duração:

Compreende o uso até = 480 min

#### Frequência:

Frequência de utilização = 5 dias por semana

# Condições e medidas técnicas e organizatórias

## Medidas técnicas e organizatórias

Supervisão implementada para verificar se as RMM estão a ser utilizadas correctamente e se as OC estão a ser seguidas.

Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

# Equipamentos de protecção individual

| Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374) em combinação formação | Dérmico - eficiência de filtração mínima |
|--|--|
| básica dos trabalhadores.  | de: 90 %                                 |
|  |  |

# Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Utilização interior

Uso profissional

Temperatura: Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20 º C acima da temperatura ambiente.

# 1.3 Estimativa da exposição e referência à respectiva fonte

# 1.3. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8a, ERC8d, ERC8c, ERC8f)

# Indicação suplementar relativa a estimativa de exposição:

Dado não ter sido identificado nenhum perigo ambiental, a avaliação da exposição e a caracterização dos riscos a nível do ambiente não foram executadas.

# 1.3. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Transferência do material (PROC8a)

| Via de exposição, Efeito para a saúde,<br>Indicador de exposição | Grau de exposição           | Método de cálculo            | Quociente de caracterização dos riscos (RCR) |
|--|-----------------------------|------------------------------|--|
| contacto com a pele, sistémico, a longo prazo                    | = 13.7143 mg/kg<br>p.c./dia | ECETOC TRA<br>trabalhador v3 | = 0.318937                                   |
| por inalação, sistémico, a longo prazo                           | = 22.1084 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>trabalhador v3 | = 0.502464                                   |

# 1.3. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Aplicação com rolo, pincel (PROC10)

| Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição | Grau de exposição | Método de cálculo | Quociente de caracterização dos riscos (RCR) |  |
|---|-------------------|-------------------|--|--|
|   |                   |                   |  |  |

| contacto com a pele, sistémico, a longo prazo | = 2.7429 mg/kg<br>p.c./dia  | ECETOC TRA<br>trabalhador v3 | = 0.063787 |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------|
| por inalação, sistémico, a longo prazo        | = 22.1084 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>trabalhador v3 | = 0.502464 |

# 1.3. CS4: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização com rolo, por injecção e por fluidização (PROC11)

| Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição | Grau de<br>exposição    | Método de cálculo            | Quociente de caracterização dos riscos (RCR) |
|---|-------------------------|------------------------------|--|
| contacto com a pele, sistémico, a longo prazo                 | = 13 mg/kg<br>p.c./dia  | ECETOC TRA<br>trabalhador v3 | = 0.302326                                   |
| por inalação, sistémico, a longo prazo                        | = 6.3 mg/m <sup>3</sup> | ECETOC TRA<br>trabalhador v3 | = 0.143182                                   |

# 1.4 Directrizes para o utilizador a jusante, com vista a avaliar se este trabalha dentro dos limites fixados no ES.

# Directriz para avaliar a conformidade com o cenário de exposição:

Se forem adoptadas outras medidas de gestão de risco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.