

Ficha de Segurança

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

SILMAT COLOR

Data da primeira edição: 28/09/2023

Ficha de Segurança de 28/09/2023

revisão 1

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

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: SILMAT COLOR

Código comercial: FBIFC951-

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

Uso recomendado: Adesivos, vedantes

Usos desaconselhados: Utilizações diferentes dos usos aconselhados

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: KERAKOLL France

25, avenue de l'Industrie - 69960 Corbas - France

Tel. +33 472 890 684

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 Póde provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 3 Nocivo 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



Atenção

Advertências de perigo

H317 Póde provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção e proteger os olhos.

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

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos.

Contém:

1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate

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

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

Nenhum

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: SILMAT COLOR

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

Quantidade	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registo
3-5 %	Trimethoxyphenylsilane	CAS:2996-92-1 EC:221-066-9	Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373	01-2119964479-19
0.5-1 %	1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	CAS:1065336-91-5 EC:915-687-0	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Repr. 2, H361; Skin Sens. 1A, H317, M-Chronic:1, M-Acute:1	01-2119491304-40-XXXX
0.1-0.25 %	1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	CAS:6674-22-2 EC:229-713-7	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	01-2119977097-24-0000
< 0.1%	metanol	CAS:67-56-1 EC:200-659-6 Index:603-001-00-X	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 10%: STOT SE 1 H370 3% ≤ C < 10%: STOT SE 2 H371	01-2119433307-44
< 0.1%	1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol	CAS:107-98-2 EC:203-539-1 Index:603-064-00-3	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119457435-35
< 0.1%	2-octil-2H-isotiazol-3-ona	CAS:26530-20-1 EC:247-761-7 Index:613-112-00-5	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 específicos (SCL): C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317 Estimativa de Toxicidade Aguda: ATE - Oral: 125mg/kg pc ATE - Cutânea: 311mg/kg pc	

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 vômito, 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.

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

N.A.

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 accidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção 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 indumentes contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer nem 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

8.1. Parâmetros de controlo

Lista dos componentes com valor OEL

	Tipo OEL	país	Limite de Exposição Ocupacional
carbonato de calcio CAS: 1317-65-3	Nacional	BELGIUM	Longo prazo 10 mg/m ³ Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
	Nacional	BULGARIA	Longo prazo 10 mg/m ³ Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003
	Nacional	ESTONIA	Longo prazo 10 mg/m ³ Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	ESTONIA	Longo prazo 5 mg/m ³ Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	GREECE	Longo prazo 10 mg/m ³ e?sp? Origem: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999;
	Nacional	GREECE	Longo prazo 5 mg/m ³ a?ap? Origem: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999;
	Nacional	GREECE	Longo prazo 10 mg/m ³ e?sp?. Origem: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999;
	Nacional	GREECE	Longo prazo 5 mg/m ³ a?ap?. Origem: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999;
	Nacional	HUNGARY	Longo prazo 10 mg/m ³ N Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
	Nacional	IRELAND	Longo prazo 10 mg/m ³ Origem: 2021 Code of Practice
ftalato de di isononilo CAS: 28553-12-0	Nacional	IRELAND	Longo prazo 4 mg/m ³ Origem: 2021 Code of Practice
	Nacional	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Longo prazo 5 mg/m ³ (8h)
	Nacional	CROATIA	Longo prazo 5 mg/m ³ Origem: NN 1/2021
	Nacional	IRELAND	Longo prazo 5 mg/m ³ Origem: 2021 Code of Practice
	Nacional	CZECHIA	Longo prazo 3 mg/m ³ ; Curto prazo Teto - 10 mg/m ³ Origem: Narízení vlády c. 361-2007 Sb
Carbonato de cálcio CAS: 471-34-1	Nacional	DENMARK	Longo prazo 3 mg/m ³ Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021
	Nacional	AUSTRALIA	Longo prazo 10 mg/m ³ This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.
	Nacional	CROATIA	Longo prazo 10 mg/m ³ U Origem: NN 1/2021
	Nacional	CROATIA	Longo prazo 4 mg/m ³ R Origem: NN 1/2021
	Nacional	FRANCE	Longo prazo 10 mg/m ³ Origem: INRS outil65

Naciona I	HUNGARY	Longo prazo 10 mg/m3 inhalable aerosol Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM
Naciona I	IRELAND	Longo prazo 10 mg/m3 Inhalable fraction Origem: 2021 Code of Practice
Naciona I	IRELAND	Longo prazo 4 mg/m3 Respirable fraction Origem: 2021 Code of Practice
Naciona I	LATVIA	Longo prazo 6 mg/m3 Origem: KN325P1
Naciona I	POLAND	Longo prazo 10 mg/m3 4) Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286
Naciona I	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Longo prazo 10 mg/m3 inhalable aerosol Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits
Naciona I	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	Longo prazo 4 mg/m3 respirable aerosol Origem: EH40/2005 Workplace exposure limits
metanol CAS: 67-56-1	ACGIH	Longo prazo 200 ppm (8h); Curto prazo 250 ppm Skin, BEI - Headache, eye dam, dizziness, nausea
	UE	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm (8h) Skin
Naciona I	AUSTRIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 1040 mg/m3 - 800 ppm 15(Miw), 4x, MAK, H Origem: BGBl. II Nr. 156/2021
Naciona I	BULGARIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm ???? Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003
Naciona I	CZECHIA	Longo prazo 250 mg/m3; Curto prazo Teto - 1000 mg/m3 D, B Origem: Narízení vlády c. 361-2007 Sb
Naciona I	DENMARK	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm EH Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021
Naciona I	ESTONIA	Longo prazo 250 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 350 mg/m3 - 250 ppm A Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
Naciona I	FINLAND	Longo prazo 270 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 330 mg/m3 - 250 ppm iho Origem: HTP-ARVOT 2020
Naciona I	FRANCE	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 1300 mg/m3 - 1000 ppm Risque de pénétration percutanée Origem: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
Naciona I	GREECE	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 325 mg/m3 - 250 ppm ? Origem: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999
Naciona I	HUNGARY	Longo prazo 260 mg/m3 b, i, BEM, EU2, R+T Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
Naciona I	LITHUANIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm O Origem: 2011 m. rugsejo 1 d. Nr. V-824/A1-389

Nacional NETHERLANDS	Longo prazo 133 mg/m3 H Origem: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A
Nacional NORWAY	Longo prazo 130 mg/m3 - 100 ppm H E Origem: FOR-2021-06-28-2248
Nacional POLAND	Longo prazo 100 mg/m3; Curto prazo 300 mg/m3 skóra Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286
Nacional SLOVAKIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm K, 7) Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
Nacional SWEDEN	Longo prazo 250 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 350 mg/m3 - 250 ppm H, V Origem: AFS 2021:3
Nacional BELGIUM	Longo prazo 266 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 333 mg/m3 - 250 ppm D Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
Nacional CROATIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm koža Origem: 2006/15/EZ
Nacional CYPRUS	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm δέρμα Origem: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
Nacional GERMANY	Longo prazo 130 mg/m3 - 100 ppm DFG, EU, H, Y, 2(II) Origem: TRGS 900
Nacional IRELAND	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm Sk, IOELV Origem: 2021 Code of Practice
Nacional ITALY	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm Cute Origem: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
Nacional LATVIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm Ada Origem: KN325P1
Nacional LUXEMBOURG	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm Peau Origem: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
Nacional MALTA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm skin Origem: S.L.424.24
Nacional PORTUGAL	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm Cutânea Origem: Decreto-Lei n.º 1/2021
Nacional ROMANIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm P, Dir. 2006/15 Origem: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
Nacional SLOVENIA	Longo prazo 260 mg/m3 - 200 ppm; Curto prazo 1040 mg/m3 - 800 ppm K, Y, BAT, EU2 Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021
Nacional SPAIN	Longo prazo 266 mg/m3 - 200 ppm vía dérmica, VLB®, VLI, r Origem: LEP 2022
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol CAS: 107-98-2	ACGIH Longo prazo 50 ppm (8h); Curto prazo 100 ppm A4 - Eye and URT irr
	UE Longo prazo 375 mg/m3 - 100 ppm (8h); Curto prazo 563 mg/m3 - 150 ppm Skin

Nacional AUSTRIA	Longo prazo 187 mg/m ³ - 50 ppm; Curto prazo Teto - 187 mg/m ³ - 50 ppm Mow, MAK, H Origem: BGBl. II Nr. 156/2021
Nacional BELGIUM	Longo prazo 184 mg/m ³ - 50 ppm; Curto prazo 369 mg/m ³ - 100 ppm D Origem: Code du bien-être au travail, Livre VI, Titre 1er, Annexe VI.1-1
Nacional BULGARIA	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm ???? Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003
Nacional CROATIA	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Origem: 2000/39/EZ
Nacional CYPRUS	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm d??µa Origem: Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 έως 2021
Nacional CZECHIA	Longo prazo 270 mg/m ³ ; Curto prazo Teto - 550 mg/m ³ D Origem: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb
Nacional DENMARK	Longo prazo 185 mg/m ³ - 50 ppm EH Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021
Nacional ESTONIA	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm A, S Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
Nacional FINLAND	Longo prazo 370 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 560 mg/m ³ - 150 ppm iho Origem: HTP-ARVOT 2020
Nacional FRANCE	Longo prazo 188 mg/m ³ - 50 ppm; Curto prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm Risque de pénétration percutanée Origem: INRS outil65, article R. 4412-149 du Code du travail
Nacional GERMANY	Longo prazo 370 mg/m ³ - 100 ppm DFG, EU, Y, 2(I) Origem: TRGS 900
Nacional GREECE	Longo prazo 360 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 1080 mg/m ³ - 300 ppm ? Origem: ΦΕΚ 94/Α` 13.5.1999
Nacional HUNGARY	Longo prazo 375 mg/m ³ ; Curto prazo 568 mg/m ³ b, EU1, R+T Origem: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet
Nacional IRELAND	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm IOELV Origem: 2021 Code of Practice
Nacional ITALY	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Cute Origem: D.lgs. 81/2008, Allegato XXXVIII
Nacional LATVIA	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Ada Origem: KN325P1
Nacional LITHUANIA	Longo prazo 190 mg/m ³ - 50 ppm; Curto prazo 300 mg/m ³ - 75 ppm Origem: 2011 m. rugsejo 1 d. Nr. V-824/A1-389
Nacional LUXEMBOURG	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm Peau Origem: Mémorial A n.226 du 22 mars 2021
Nacional MALTA	Longo prazo 375 mg/m ³ - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m ³ - 150 ppm skin Origem: S.L.424.24
Nacional NETHERLANDS	Longo prazo 375 mg/m ³ ; Curto prazo 563 mg/m ³ H Origem: Arbeidsomstandighedenregeling - Lijst A

	Naciona NORWAY 	Longo prazo 180 mg/m3 - 50 ppm H E Origem: FOR-2021-06-28-2248
	Naciona POLAND 	Longo prazo 180 mg/m3; Curto prazo 360 mg/m3 skóra Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286
	Naciona PORTUGAL 	Longo prazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m3 - 150 ppm Origem: Decreto-Lei n.º 1/2021
	Naciona ROMANIA 	Longo prazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m3 - 150 ppm P, Dir. 2000/39 Origem: Republicarea 1 - nr. 743 din 29 iulie 2021
	Naciona SLOVAKIA 	Longo prazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m3 - 150 ppm K Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006
	Naciona SLOVENIA 	Longo prazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m3 - 150 ppm K, Y, BAT, EU1 Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021
	Naciona SPAIN 	Longo prazo 375 mg/m3 - 100 ppm; Curto prazo 568 mg/m3 - 150 ppm via dérmica, VLI Origem: LEP 2022
2-octil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 26530-20-1	Naciona SWEDEN 	Longo prazo 190 mg/m3 - 50 ppm; Curto prazo 568 mg/m3 - 150 ppm H Origem: AFS 2021:3
	Naciona AUSTRIA 	Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo Teto - 0.05 mg/m3 Mow, MAK, H, S, E Origem: BGBl. II Nr. 156/2021
	Naciona GERMANY 	Longo prazo 0.05 mg/m3 DFG, H, Y, E, 2(I) Origem: TRGS 900
Diisooctyl 2,2'- [(dioctylstannylene)bis(thio)] diacetate CAS: 26401-97-8	Naciona SLOVENIA 	Longo prazo 0.05 mg/m3; Curto prazo 0.1 mg/m3 K, Y, (I) Origem: UL št. 72, 11. 5. 2021
	Naciona GERMANY 	Longo prazo 0.01 mg/m3 - 0.002 ppm (8h); Curto prazo 0.02 mg/m3 - 0.004 ppm (15min) Long term and short term: inhalable fraction and vapour
	Naciona AUSTRALIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona BELGIUM 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona BULGARIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h)
	Naciona CZECHIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona CROATIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona DENMARK 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h)
	Naciona ESTONIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona FINLAND 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.3 mg/m3 (15min)
	Naciona GREECE 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona IRELAND 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
	Naciona LITHUANIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)

Naciona PORTUGAL 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
Naciona ROMANIA 	Longo prazo 0.05 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.15 mg/m3 (15min)
Naciona SLOVAKIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
Naciona SLOVENIA 	Longo prazo 0.01 mg/m3 - 0.002 ppm (8h); Curto prazo 0.02 mg/m3 - 0.004 ppm (15min)
Naciona SPAIN 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
Naciona SWEDEN 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.2 mg/m3 (15min)
Naciona SWITZERLAN D	Longo prazo 0.02 mg/m3 - 0.004 ppm (8h); Curto prazo 0.02 mg/m3 - 0.004 ppm (15min)
Naciona HUNGARY 	Longo prazo 0.1 mg/m3 (8h); Curto prazo 0.4 mg/m3 (15min)
Naciona AUSTRIA 	siehe Zinnverbindungen, organische Origem: GKV, BGBl. II Nr. 156/2021
Naciona AUSTRIA 	Longo prazo 0.1 mg/m3; Curto prazo 0.2 mg/m3 15(Miw), 4x, MAK, D, H, E, als Sn berechnet siehe auch Tri-n-butylzinn- verbindungen Origem: BGBl. II Nr. 156/2021

Índice de Exposição Biológica

metanol
CAS: 67-56-1 Indicador biológico: Álcool metílico; Período de amostragem: Final do turno; Final da semana de trabalho
valor: 30 mg/L; médio: Urina

1-metoxi-2-propanol;
éter metílico de
monopropilenoglicol
CAS: 107-98-2 Indicador biológico: 1-Methoxypropanol-2; Período de amostragem: Final do turno
valor: 20 mg/L; médio: Urina

Valores limite de exposição PNEC

Trimethoxyphenylsilane
CAS: 2996-92-1 Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 240 µg/l

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 2.4 mg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 24 µg/l

Via de exposição: Versões intermitentes (Água do mar); PNEC Limite: 2.4 mg/l

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 74 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 1.1 mg/kg

Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 110 µg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 80 µg/kg

1-Methyl 1,2,2,6,6-
pentamethylpiperidin-4-yl
decanedioate
bis(1,2,2,6,6-
pentamethylpiperidin-4-
yl) decanedioate
CAS: 1065336-91-5 Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 2.2 µg/l

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 9 µg/l

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

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 1 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 1.05 mg/kg

Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 110 µg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 210 µg/kg

1,8-diazabicyclo[5.4.
0]undec-7-ene
CAS: 6674-22-2 Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 0.24 mg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 0.024 mg/l

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 0.5 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 13.7 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 137 mg/l

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 27.2 mg/kg

Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 20.8 mg/l

metanol
CAS: 67-56-1

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 1540 mg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 2.08 mg/l

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 100 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 77 mg/kg

Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 7.7 mg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 100 mg/kg

Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 10 mg/l

1-metoxi-2-propanol;
éter metílico de
monopropilenoglicol
CAS: 107-98-2

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 100 mg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 1 mg/l

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 100 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 52.3 mg/kg

Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 5.2 mg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 4.59 mg/kg

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

Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Trimethoxyphenylsilane
CAS: 2996-92-1

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistêmicos
Trabalhador profissional: 40.2 mg/m³; Consumidor: 10 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistêmicos
Trabalhador profissional: 260 mg/m³; Consumidor: 50 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos locais
Trabalhador profissional: 260 mg/m³; Consumidor: 50 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos locais
Trabalhador profissional: 260 mg/m³; Consumidor: 50 mg/m³

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistêmicos
Trabalhador profissional: 2.5 mg/kg; Consumidor: 1.73 mg/kg

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistêmicos
Consumidor: 33.3 mg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistêmicos
Consumidor: 700 µg/kg

1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate
bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate
CAS: 1065336-91-5

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistêmicos
Trabalhador profissional: 680 µg/m³; Consumidor: 170 µg/m³

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistêmicos
Trabalhador profissional: 500 µg/kg; Consumidor: 250 µg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistêmicos
Consumidor: 50 µg/kg

1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene
CAS: 6674-22-2

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador industrial: 4.4 mg/m³; Consumidor: 1.1 mg/m³

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo (repetida)
Trabalhador industrial: 1.25 mg/kg; Consumidor: 0.625 mg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo (repetida)
Consumidor: 0.25 mg/kg

metanol
CAS: 67-56-1

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 130 mg/m³; Consumidor: 26 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 130 mg/m³; Consumidor: 26 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos locais
Trabalhador profissional: 130 mg/m³; Consumidor: 26 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos locais
Trabalhador profissional: 130 mg/m³; Consumidor: 26 mg/m³

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 20 mg/kg; Consumidor: 4 mg/kg

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 20 mg/kg; Consumidor: 4 mg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Consumidor: 4 mg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistémicos
Consumidor: 4 mg/kg

1-metoxi-2-propanol;
éter metílico de
monopropilenoglicol
CAS: 107-98-2

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 369 mg/m³; Consumidor: 43.9 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 553.5 mg/m³

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos locais
Trabalhador profissional: 553.5 mg/m³

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Trabalhador profissional: 183 mg/kg; Consumidor: 78 mg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos
Consumidor: 33 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Utilizar viseiras de segurança fechadas, não usar lentes oculares.

Protecção da pele:

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

Protecção das Mãos:

Utilizar luvas de protecção que garantam uma protecção total, por exemplo: de PVC, Neoprene ou borracha.

Protecção respiratória:

N.A.

Riscos térmicos:

N.A.

Controlos 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: Em conformidade com a descrição do produto

Odor: N.A.

Limiar de odor: N.A.

pH: N.A.
Viscosidade cinemática: N.A.
Ponto de fusão/congelamento: N.A.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.A.
Ponto de inflamação: > 100 °C (212 °F)
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão: N.A.
Densidade dos vapores: N.A.
Pressão de vapor: N.A.
Densidade relativa: 1.48 g/cm³
Hidrosolubilidade: N.A.
Solubilidade em óleo: N.A.
Coeficiente de partição (n-octanol/água): N.A.
Temperatura de autoignição: N.A.
Temperatura de decomposição: N.A.
Inflamabilidade: N.A.
Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 0.17 % ; 2.57 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 ocular	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
d) Sensibilização respiratória ou cutânea	O produto é classificado: Skin Sens. 1A(H317)
e) Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado 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 específicos (STOT) – exposição única	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Não classificado

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

j) Perigo de aspiração

Não classificado

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

Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

Trimethoxyphenylsilane	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral Ratazana = 1049 mg/kg LD50 Pele Coelho = 3014 mg/kg 24h	
	b) Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele Coelho Negativo 24h	
	c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos Coelho Não	
	d) Sensibilização respiratória ou cutânea	Sensibilização da pele Cobaia Negativo	
	f) Carcinogenicidade	Genotoxicidade Ratazana Negativo	Inhalation route
	g) Toxicidade reprodutiva	Nível sem efeitos adversos observados Oral Ratazana = 500 mg/kg	
1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral Ratazana = 3230 mg/kg	
		LD50 Pele Ratazana > 3170 mg/kg	
	b) Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele Coelho Negativo 24h	
	c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos Coelho Não	
	d) Sensibilização respiratória ou cutânea	Sensibilização da pele Cobaia Positivo	
	f) Carcinogenicidade	Genotoxicidade Negativo	Mouse oral route
	g) Toxicidade reprodutiva	Nível sem efeitos adversos observados Oral Ratazana = 30 mg/kg	
1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral Ratazana > 215 mg/kg	simile a Linea Guida OECD
metanol	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral Ratazana >= 2528 mg/kg LC50 Inalação = 43.68 mg/l 6h LD50 Pele Coelho = 17100 mg/kg	Cat
	b) Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele Coelho Negativo	
	c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos Coelho Não	
	d) Sensibilização respiratória ou cutânea	Sensibilização da pele Cobaia Negativo	
	f) Carcinogenicidade	Genotoxicidade Negativo Carcinogeneticidade Ratazana Negativo	Mouse intraperitoneal route
	g) Toxicidade reprodutiva	Nível mínimo com efeitos adversos observados Oral Mouse = 1000 mg/kg	
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral Ratazana = 4016 mg/kg	

	LC50 Vapores de inalação Ratazana Negativo 6h	No mortalities observed
	LD50 Pele Ratazana > 2000 mg/kg	
b) Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele Coelho Negativo 4h	
c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos Coelho Não	
d) Sensibilização respiratória ou cutânea	Sensibilização da pele Cobaia Negativo	
f) Carcinogenicidade	Genotoxicidade Carcinogeneticidade Negativo	Mouse intraperitoneal rout
g) Toxicidade reprodutiva	Nível sem efeitos adversos observados Inalação Ratazana = 300	ppm
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	
b) Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele Coelho Positivo	
c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos Coelho Sim	
d) Sensibilização respiratória ou cutânea	Sensibilização da pele Cobaia Positivo	

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

12.1. Toxicidade

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

Informação Ecotoxicológica:

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Lista das propriedades ecotoxicológicas do produto

O produto é classificado: Aquatic Chronic 3(H412)

Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

Componente	Num. de Ident.	Inf. Ecotox.
Trimethoxyphenylsilane	CAS: 2996-92-1 - EINECS: 221-066-9	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes Oncorhynchus mykiss = 1400 mg/L 96h OECD Guideline 203 a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 600 mg/L 96h OECD Guideline 202 a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Algas Pseudokirchnerella subcapitata = 120 mg/L 96h OECD Guideline 201 a) Toxicidade aquática aguda : NOEC Sludge activated sludge = 1000 mg/L 3h OECD 209
1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	CAS: 1065336-91-5 - EINECS: 915-687-0	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes Danio rerio = 0.9 mg/L 96h OECD Guideline 203 b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 1 mg/L OECD guideline 211 a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Algas Desmodesmus subspicatus = 1.68 mg/L 72h OECD Guideline 201

		a) Toxicidade aquática aguda : EC20 Sludge activated sludge >= 100 mg/L 3h OECD guideline 209
1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	CAS: 6674-22-2 - EINECS: 229-713-7	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes Leuciscus idus = 146.6 „DIN 38412 parte 15, statico a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia = 50 mg/kg „Direttiva 79/831/CEE, statico e) Toxicidade das plantas : EC50 Algas Scenedesmus subspicatus > 100 mg/L „Scenedesmus subspicatus (Direttiva 88/302/CEE, parte C, p 89, statico f) Efeitos em instalações de depuração : EC20 Sludge = 650 mg/L „DIN EN ISO 8192, aerobico c) Toxicidade bacteriana : EC10 Pseudomonas putida = 210 mg/L „DIN 38412 parte 8, statico
metanol	CAS: 67-56-1 - EINECS: 200-659-6 - INDEX: 603-001-00-X	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes Lepomis macrochirus = 15400 mg/L 96h b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Peixes = 450 mg/L a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Daphnia Daphnia magna = 22200 mg/L 48h b) Toxicidade aquática crónica : NOEC Daphnia Daphnia magna = 208 mg/L a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Algas Selenastrum capricornutum = 22000 mg/L 96h OECD 201 Guideline. d) Toxicidade terrestre : NOEC Verme Eisenia andrei = 10000 mg/kg d) Toxicidade terrestre : NOEC Folsomia candida = 1000 mg/kg OECD Guideline 232
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol	CAS: 107-98-2 - EINECS: 203-539-1 - INDEX: 603-064-00-3	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes Leuciscus idus = 6812 mg/L OECD guideline 203 a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Daphnia = 23300 mg/L 48h OECD guideline 202 a) Toxicidade aquática aguda : EC50 Algas = 1000 mg/L OECD guideline 201 - 7days a) Toxicidade aquática aguda : NOEC Sludge = 1000 mg/L OECD guideline 201
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	CAS: 26530-20-1 - EINECS: 247-761-7 - INDEX: 613-112-00-5	a) Toxicidade aquática aguda : LC50 Peixes freshwater fish = 0.122 mg/L dossier ECHA 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

12.2. Persistência e degradabilidade

Componente	Persistência/degradabilidade:	Teste	Duração	Valor	Notas:
Trimethoxyphenylsilane	Não rapidamente degradável				
1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	Não rapidamente degradável			38.000	28days
1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	Não rapidamente degradável	Carbono orgânico dissolvido	28d	20.000	< 20 % riduzione del DOC (28 d) (OECD 301 ISO 9888; 88/302/CEE,parte C

metanol	Rapidamente degradável	
1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilenoglicol	Rapidamente degradável	69.000 28days
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Não rapidamente degradável	

12.3. Potencial de bioacumulação

Componente	Bioacumulação	Teste	Valor	Notas:
1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate	Não bioacumulativo			
metanol	Não bioacumulativo	BCF - Fator de bioconcentração		< 10
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Bioacumulativo	BCF - Fator de 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%

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 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.

Características dos resíduos que os tornam perigosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE)

N.A.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.1. Número ONU ou número de ID

N/A

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Nome expedição: N/A

IATA-Nome expedição: N/A

IMDG-Nome expedição: N/A

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

ADR-Rodoviário: N/A

IATA-Classe: N/A

IMDG-Classe: N/A

14.4. Grupo de embalagem

ADR-Grupo Embalagem: N/A

IATA-Grupo Embalagem: N/A

IMDG-Grupo Embalagem: N/A

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: Não

Poluente ambiental: Não

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

ADR-Rótulo: N/A

ADR - Número de identificação do perigo: N/A

ADR-Suprimentos especiais: N/A

ADR-Código de restrição em galeria: N/A

ADR Limited Quantities: N/A

ADR Excepted Quantities: N/A

Via aérea (IATA):

IATA-Aeronave Passageiros: N/A

IATA-Aeronave de carga: N/A

IATA-Rótulo: N/A

IATA-Perigo Secundário: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Suprimentos especiais: N/A

Via marítima (IMDG):

IMDG-Código estivagem: N/A

IMDG-Nota Estivagem: N/A

IMDG-Perigo Secundário: N/A

IMDG-Suprimentos especiais: N/A

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)

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: 40, 69, 75

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Regulamento (UE) n. 649/2012 (Regulamento PIC)

Não há substâncias listadas

Classe de perigo aquático - Alemanha

3: Severe hazard to waters

Substâncias SVHC:

Nenhuma substância SVHC presente na concentração $\geq 0,1\%$.

15.2. Avaliação da segurança química

Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Código	Descrição
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H331	Tóxico por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H370	Afecta os órgãos.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Código	Classe de perigo e categoria de perigo	Descrição
2.6/2	Flam. Liq. 2	Líquido inflamável, Categoria 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Líquido inflamável, Categoria 3
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 3
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
3.2/1A	Skin Corr. 1A	Corrosão cutânea, Categoria 1A
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, Categoria 1A
3.7/2	Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, Categoria 2
3.8/1	STOT SE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 1
3.8/3	STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3
3.9/2	STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2
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/C3	Aquatic Chronic 3	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 3

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 Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
Skin Sens. 1A, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	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. u prolongada ao produto por inalação, ingestao ou contacto com a pele.

Legenda das abreviações e acrónimos 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)
 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

Cenário de exposição

1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate
bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate

Cenário de exposição, 20/04/2022

Identidade da substância	
	1-Methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl decanedioate bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) decanedioate
nº CAS	1065336-91-5
nº EINECS	915-687-0

Índice

1. **ES 1** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC9b)

1. ES 1

Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC9b)

1.1 SECÇÃO DE TÍTULO

Título do cenário de exposição	Aplicação industrial de revestimentos e tintas - Utilização em espuma rígida, revestimentos, colas e vedantes
Data - revisão	20/04/2022 - 1.0
Estádio do ciclo de vida	Utilização generalizada por trabalhadores profissionais
Grupo de utilizadores principal	Utilizações profissionais
Sector(es) de uso	Utilizações profissionais (SU22)
Categorias do produto	Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a) - Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b)

Cenário de contribuição Meio ambiente

CS1	ERC8c
-----	-------

Cenário de contribuição Trabalhador

CS2 Transferência do material	PROC8a
CS3 Aplicação com rolo, pincel	PROC10

1.2 Condições de utilização com influência na exposição

1.2. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c)

Categoria de libertação para o ambiente	Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores) (ERC8c)
--	--

*Propriedades do produto (artigo)***Forma física do produto:**

Líquido

Pressão de vapor:

Pressão de vapor < 0.01 Pa a pressão e temperatura normal 0.0001 Pa

*Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/(ou duração de utilização)***Dias de emissão:** 365 dias por ano*Condições e medidas técnicas e organizatórias***Medidas de controle para prevenir libertações**

	Ar - eficiência de filtração mínima de: 15 % Água - eficiência de filtração mínima de: 1 %
--	---

*Condições e medidas relacionado com as estações de tratamento de esgotos municipais***Tipo de estação de tratamento de esgotos (STP):**

STP municipal

Água - eficiência de filtração mínima de: = 88.9 %

STP efluente (m³/dia): 2000*Outras condições operacionais que afectem a exposição ambiental***Factor de diluição nas águas marinhas locais::** 100**Factor de diluição nas águas doces locais:** 10**Recepção do fluxo das águas de superfície:** 18000 m³/dia

Utilização interior

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

Categorias do processamento		Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a esse fim (PROC8a)	
Propriedades do produto (artigo)			
Forma física do produto: Líquido			
Pressão de vapor: Pressão de vapor < 0.01 Pa a pressão e temperatura normal 0.0001 Pa			
Concentração da substância no produto: Compreende percentagens da substância no produto até 5 %.			
Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição			
Duração: Compreende o uso até 480 min			
Frequência: Compreende o uso até 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. Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.			
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 básica dos trabalhadores.		Dérmico - eficiência de filtração mínima de: = 90 %	
Usar a protecção facial adequada Usar umas calças-jardineiras adequadas para evitar a exposição da pele.			
Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores			
Utilização interior Uso profissional			
Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.			
Indicação suplementar relativa a boas práticas.: Assegurar que durante a transferência não ocorram salpicos.			
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: Pressão de vapor < 0.01 Pa a pressão e temperatura normal 0.0001 Pa			
Concentração da substância no produto: Compreende percentagens da substância no produto até 5 %.			
Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição			
Duração: Compreende o uso até 480 min			
Frequência: Compreende o uso até 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.
Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.

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 básica dos trabalhadores.	Dérmico - eficiência de filtração mínima de: = 90 %
Usar a protecção facial adequada Usar umas calças-jardineiras adequadas para evitar a exposição da pele.	

Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Utilização interior
Uso profissional

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que durante a transferência não ocorram salpicos.

1.3 Estimativa da exposição e referência à respectiva fonte

1.3. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c)

objetivo de protecção	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
terra	N.d.	ECETOC TRA meio ambiente v2.0	0.0579

Indicação suplementar relativa a estimativa de exposição:

O risco de exposição ambiental é causado pelos solos.

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

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	= 0.2743 mg/kg p.c./dia	ECETOC TRA trabalhador v3	= 0.137143
por inalação, sistémico, a longo prazo	= 0.4233 mg/m³	ECETOC TRA trabalhador v3	= 0.119924

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	= 0.5486 mg/kg p.c./dia	ECETOC TRA trabalhador v3	= 0.274286
por inalação, sistémico, a longo prazo	= 0.274286 mg/m³	ECETOC TRA trabalhador v3	= 0.097

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.

Cenário de exposição

Trimethoxyphenylsilane

Cenário de exposição, 15/06/2022

Identidade da substância	
	Trimethoxyphenylsilane
nº CAS	2996-92-1
nº EINECS	221-066-9
Número de registo	01-2119964479-19

Índice

1. **ES 1** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a); Indústria da construção (SU19)

1. ES 1	Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a); Indústria da construção (SU19)
---------	---

1.1 SECÇÃO DE TÍTULO

Titulo do cenário de exposição	Utilização em espuma rígida, revestimentos, colas e vedantes
Data - revisão	15/06/2022 - 1.0
Estádio do ciclo de vida	Utilização generalizada por trabalhadores profissionais
Grupo de utilizadores principal	Utilizações profissionais
Sector(es) de uso	Utilizações profissionais (SU22) - Indústria da construção (SU19)
Categorias do produto	Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a)

Cenário de contribuição Meio ambiente

CS1	ERC8c - ERC8f
-----	---------------

Cenário de contribuição Trabalhador

CS2 Aplicação com rolo, pincel - Operações de mistura	PROC10 - PROC19
CS3 Utilização com rolo, por injeção e por fluidização	PROC11

1.2 Condições de utilização com influência na exposição

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

Categoria de libertação para o ambiente	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) (ERC8c, ERC8f)
---	--

Propriedades do produto (artigo)

Forma física do produto:

Líquido, pressão de vapor > 10 Pa (STP)

Pressão de vapor:

= 18.2 Pa

Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 5 %.

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/(ou duração de utilização)

Quantidades usadas:

Tonelagem anual do local = 1 t

Dias de emissão: 365 dias por ano

Condições e medidas relacionado com as estações de tratamento de esgotos municipais

Tipo de estação de tratamento de esgotos (STP):

STP municipal

STP efluente (m³/dia): 2000

Outras condições operacionais que afectem a exposição ambiental

Factor de diluição nas águas marinhas locais:: 100

Factor de diluição nas águas doces locais: 10

1.2. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Aplicação com rolo, pincel - Operações de mistura (PROC10, PROC19)

Categorias do processamento	Aplicação ao rolo ou à trincha - Atividades manuais que envolvam contacto com as mãos (PROC10, PROC19)
-----------------------------	--

Propriedades do produto (artigo)

Forma física do produto:

Líquido, pressão de vapor > 10 Pa (STP)

Pressão de vapor:

= 18.2 Pa

Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 1 %.

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição**Duração:**

Compreende exposição diária até 8 horas

Frequência:

Compreende a exposição até dias por semana

Condições e medidas técnicas e organizatórias**Medidas técnicas e organizatórias**

Abrir as janelas durante a utilização, para assegurar ventilação natural.

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 básica dos trabalhadores.

Dérmico - eficiência de filtração mínima de: 80 %

1.2. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização com rolo, por injeção e por fluidização (PROC11)**Categorias do processamento**

Projecção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

Propriedades do produto (artigo)**Forma física do produto:**

Líquido, pressão de vapor > 10 Pa (STP)

Pressão de vapor:

= 18.2 Pa

Concentração da substância no produto:

Compreende percentagens da substância no produto até 1 %.

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição**Duração:**

Compreende exposição diária até 8 horas

Frequência:

Compreende a exposição até dias por semana

Condições e medidas técnicas e organizatórias**Medidas técnicas e organizatórias**

Abrir as janelas durante a utilização, para assegurar ventilação natural.

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 básica dos trabalhadores.

Dérmico - eficiência de filtração mínima de: 80 %

1.3 Estimativa da exposição e referência à respectiva fonte**1.3. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c, ERC8f)**

objetivo de proteção	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
água doce	0.00056 mg/L	EUSES v2.1	0.0023
água marinha	5.5E-05 mg/L	EUSES v2.1	0.0023
sedimento de água doce	0.00047 mg/kg peso húmido	EUSES v2.1	0.002
sedimento marinho	4.6E-05 mg/kg peso húmido	EUSES v2.1	0.0019
terra	0.000217 mg/kg peso húmido	EUSES v2.1	0.0031
Instalação de clarificação	< 1E-06 mg/L	EUSES v2.1	< 1E-06

1.3. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Aplicação com rolo, pincel - Operações de mistura (PROC10, PROC19)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
por inalação, a longo prazo	2.85 mg/m ³	Stoffenmanager v5.6.10	0.071
contacto com a pele, a longo prazo	0.0274 mg/kg p.c./dia	ECETOC TRA trabalhador v3	0.011

1.3. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização com rolo, por injeção e por fluidização (PROC11)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
por inalação, a longo prazo	9.66 mg/m ³	Stoffenmanager v5.6.10	0.24
contacto com a pele, a longo prazo	0.0429 mg/kg p.c./dia	ECETOC TRA trabalhador v3	0.017

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.