

Ficha de Segurança

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

TACK

Data da primeira edição: 18/09/2020 Ficha de Segurança de 23/01/2025

revisão 10

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

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: TACK

Código comercial: S100B0208 .081

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

Uso recomendado: Adesivos/selantes para resilientes e têxteis 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)

O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

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

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposições especiais:

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH208 Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona.

Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

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: Contém produto biocida: C(M)IT/MIT (3:1); O produto é identificado como artigo tratado no sentido do art. 58 do reg. (UE) n.º 528/2012 e sucessivas alterações e integrações. Deve-se evitar o possível contacto com a pele. É necessário o uso de luvas protectoras e vestuário de trabalho. Deve-se evitar libertar o produto para o ambiente. A água de lavagens das

ferramentas de trabalho não deve ser espalhada no solo ou em águas superficiais

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Identificação do preparado: TACK

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 1 de 13

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

Quantidad e	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registo
_	Propane-1,2-diol, propoxylated	CAS:25322-69-4 EC:500-039-8	Acute Tox. 4, H302	
	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	EC:220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, H330	01-2120761540-60
			Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	
			Estimativa de Toxicidade Aguda: ATE - Oral: 450mg/kg pc ATE - Inalação (Poeiras/névoa): 0.21mg/l	
	mistura reacional (3:1) de 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- metil-2H-isotiazol-3-ona			
			Limites de concentração específicos (SCL): $C \ge 0.6\%$: Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Skin Irrit. 2 H315 $C \ge 0.6\%$: Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2 H319	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água e sabão.

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.

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

N.A.

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.

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 2 de 13

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.

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

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	BULGARIA	Longo prazo 10 mg/m3 Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.
	Nacional	ESTONIA	Longo prazo 10 mg/m3 Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	ESTONIA	Longo prazo 5 mg/m3 Origem: Vabariigi Valitsuse, 20. märtsi 2001. a määrus nr 105
	Nacional	GREECE	Longo prazo 10 mg/m3 εισπν Origem: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nacional	GREECE	Longo prazo 5 mg/m3 avanv Origem: ΦEK 94/A` 13.5.1999
	Nacional	GREECE	Longo prazo 10 mg/m3 εισπν. Origem: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999
	Nacional	GREECE	Longo prazo 5 mg/m3 avanv.

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 3 de 13

Origem: ΦEK 94/A` 13.5.1999

Nacional HUNGARY Longo prazo 10 mg/m3

N

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

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 10 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

WEL-EH40 UNITED Longo prazo 4 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nacional BELGIUM Longo prazo 10 mg/m3

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

Nacional IRELAND Longo prazo 10 mg/m3

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional IRELAND Longo prazo 4 mg/m3

Origem: 2021 Code of Practice

hidróxido de sódio; soda

cáustica

CAS: 1310-73-2

ACGIH Curto prazo Teto - 2 mg/m3

URT, eye, and skin irr

Nacional AUSTRALIA Curto prazo Teto - 2 mg/m3 (15min)

Nacional ROMANIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 3 mg/m3
Nacional AUSTRIA Longo prazo 2 mg/m3; Curto prazo Teto - 4 mg/m3

E/Mow) 8y MAV E

5(Mow), 8x, MAK, E

Origem: BGBl. II Nr. 156/2021

Nacional BULGARIA Longo prazo 2 mg/m3

Origem: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г.

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

Origem: Nařízení vlády č. 361-2007 Sb

Nacional DENMARK Curto prazo Teto - 2 mg/m3

Origem: BEK nr 2203 af 29/11/2021

Nacional ESTONIA Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 2 mg/m3

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 4 de 13

*

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

Nacional FINLAND Curto prazo Teto - 2 mg/m3

kattoarvo

Origem: HTP-ARVOT 2020

Nacional FRANCE Longo prazo 2 mg/m3

Origem: INRS outil65

Nacional GREECE Longo prazo 2 mg/m3; Curto prazo 2 mg/m3

Origem: ΦΕΚ 94/A` 13.5.1999

Nacional HUNGARY Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 2 mg/m3

m, N

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

Nacional LATVIA Longo prazo 0.5 mg/m3

Origem: KN325P1

Nacional LITHUANIA Curto prazo Teto - 2 mg/m3

Ū

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

Nacional NORWAY Curto prazo Teto - 2 mg/m3

origem: FOR-2021-06-28-2248

Nacional POLAND Longo prazo 0.5 mg/m3; Curto prazo 1 mg/m3

Origem: Dz.U. 2018 poz. 1286

Nacional SLOVAKIA Longo prazo 2 mg/m3

Origem: 355 NARIADENIE VLÁDY z 10. mája 2006

Nacional SWEDEN Longo prazo 1 mg/m3; Curto prazo 2 mg/m3

3

Origem: AFS 2021:3

SUVA SWITZERLAN Longo prazo 2 mg/m3; Curto prazo 2 mg/m3

D TWA mg/m3: (i), SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge, NIOSH OSHA

Origem: suva.ch/valeurs-limites

WEL-EH40 UNITED Curto prazo 2 mg/m3

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

GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

Nacional BELGIUM Longo prazo 2 mg/m3

Μ

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

Pagina 5 de 13

Nacional CROATIA Curto prazo 2 mg/m3

Origem: NN 1/2021

Nacional IRELAND Curto prazo 2 mg/m3

Origem: 2021 Code of Practice

Nacional SPAIN Curto prazo 2 mg/m3

Origem: LEP 2022

mistura reacional (3:1) de 5- Nacional

cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-

ona e de 2-metil-2Hisotiazol-3-ona CAS: 55965-84-9 GERMANY Lond

Longo prazo 0.2 mg/m3; Curto prazo 0.4 mg/m3 DFG; Long term and short term: inhalable fraction

Origem: TRGS900

AUSTRIA Longo prazo 0.05 mg/m3

MAK, Sh

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

SUVA SWITZERLAN Longo prazo 0.2 mg/m3; Curto prazo 0.4 mg/m3

TWA mg/m3: (i), S, SSC, VRS Peau Yeux / OAW Haut Auge

Origem: suva.ch/valeurs-limites

Valores limite de exposição PNEC

Propane-1,2-diol, Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 150 μg/l

Nacional

propoxylated CAS: 25322-69-4

Data

23/01/2025 Designação do Produto TACK

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); 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: 592 μg/kg Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 59.2 μg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 69.8 μg/kg Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 4.03 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-

ona; 1,2-benzisotiazolin-

3-ona

CAS: 2634-33-5

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 1.1 μg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 403 ng/L

Via de exposição: Versões intermitentes (Água do mar); PNEC Limite: 110 ng/L

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 1.03 mg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 49.9 μg/kg Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 4.99 μg/kg

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 3 mg/kg

mistura reacional (3:1) de Via de exposição: Água doce; PNEC Limite: 3.39 μg/l

5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona e de 2metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 55965-84-9

Via de exposição: Versões intermitentes (Água doce); PNEC Limite: 3.39 μg/l

Via de exposição: Água do mar; PNEC Limite: 3.39 μg/l

Via de exposição: Versões intermitentes (Água do mar); PNEC Limite: 3.39 μg/l

Via de exposição: Microrganismos nos tratamentos de depuração; PNEC Limite: 230 μg/l

Via de exposição: Sedimentos de água doce; PNEC Limite: 27 μg/l Via de exposição: Sedimentos de água do mar; PNEC Limite: 27 μg/l

Via de exposição: Solo; PNEC Limite: 10 μg/l

Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Propane-1,2-diol, propoxylated CAS: 25322-69-4 Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos Trabalhador profissional: 98 mg/m³; Consumidor: 29 mg/m³

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

Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos Trabalhador profissional: 13.9 mg/m³; Consumidor: 8.3 mg/m³

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos Consumidor: 8.3 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-

Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos ona; 1,2-benzisotiazolin- Trabalhador profissional: 6.81 mg/m³; Consumidor: 1.2 mg/m³

3-ona CAS: 2634-33-5

> Via de exposição: Dérmica humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos Trabalhador profissional: 966 μg/kg; Consumidor: 345 μg/kg

mistura reacional (3:1) de Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos locais Trabalhador profissional: 20 μg/m³; Consumidor: 20 μg/m³ 5-cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-ona e de 2metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 55965-84-9

> Via de exposição: Por inalação humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos locais Trabalhador profissional: 40 μg/m³; Consumidor: 20 μg/m³

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De longo prazo, efeitos sistémicos Consumidor: 90 µg/kg

Via de exposição: Oral humana; Frequência de exposição: De curto prazo, efeitos sistémicos Consumidor: 110 µg/kg

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

23/01/2025 Data Designação do Produto TACK Pagina 6 de 13 Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

Protecção da pele:

Não se exige a adopção de precauções especiais para o uso normal.

Protecção das Mãos:

Borracha nitrílica .

Protecção respiratória:

N.A.

Riscos térmicos:

Not expected if used as intended

Controles da exposição ambiental:

Prevent the product from entering sewers or surface and underground water.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Cor: amarelo Odor: ácida

Limiar de odor: N.A.

pH: = 7.00

Viscosidade cinemática: N.A.

Ponto de fusão/ponto de congelação: 98 °C (208 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 98 °C (208 °F)

Ponto de inflamação: Not Available

Limite superior e inferior de explosividade: N.A.

Densidade relativa do vapor: N.A. Pressão de vapor: 23.00 hPa

Densidade e/ou densidade relativa: 1.09 g/cm3

Hidrosolubilidade: N.A. 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 = 0 %; 0.00 g/l

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

9.2. Outras informações

Viscosidade: 15,000.00 cPo 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

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 7 de 13

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.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Não classificado

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

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 toxicologic	a das substancias princij	pais encontrada no produto:	
Propane-1,2-diol, propoxylated	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral Ratazana > 5000 mg/kg	LD50 2 000 - 22 000 mg/l (rat)
		LC50 Vapores de inalação Ratazana = 0.17 mg/l 1h	
		LD50 Pele Coelho > 3000 mg/kg 1h	LD50 2 000 - 16 320 mg/l
	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 por inalação Negativo	
		Sensibilização da pele Negativo	
	g) Toxicidade reprodutiva	Nível sem efeitos adversos observados Oral Ratazana >= 1000 mg/kg	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona: 1.2-benzisotiazolin-	a) Toxicidade aguda	ATE - Oral : 450 mg/kg pc	

ona; 1,2-benzisotiazolin 3-ona

23/01/2025

Data

ATE - Inalação (Poeiras/névoa): 0.21 mg/l

LD50 Oral Ratazana = 670 mg/kg LD50 Pele Ratazana > 2000 mg/kg Irritante para a pele Coelho Negativo

b) Corrosão/irritação cutânea

c) Lesões oculares

Corrosivo para os olhos Positivo irreversible damage

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

graves/irritação ocular

Sensibilização da pele Cobaia Positivo

Oral route f) Carcinogenicidade Genotoxidade Ratazana Negativo

g) Toxicidade reprodutiva Nível sem efeitos adversos observados Oral Ratazana = 112 mg/kg

Designação do Produto TACK Pagina 8 de 13 mistura reacional (3:1) de a) Toxicidade aguda 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona e de 2metil-2H-isotiazol-3-ona

LD50 Oral Ratazana = 69 mg/kg

LD50 Pele Coelho = 141 mg/kg

LC50 Inalação Ratazana = 0.33 mg/l 4h

b) Corrosão/irritação cutânea

Irritante para a pele Coelho Positivo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular Corrosivo para os olhos Coelho Positivo

d) Sensibilização respiratória ou cutânea Sensibilização da pele Positivo

f) Carcinogenicidade

Genotoxidade Negativo

Carcinogeneticidade Pele Negativo g) Toxicidade reprodutiva Nível sem efeitos adversos observados Oral

Ratazana = 22.7 mg/kg

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

Lista das propriedades ecotoxicológicas do produto

Não classificado para perigos ambientais

Não existem dados disponíveis para o produto

Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

Propane-1,2-diol, propoxylated

CAS: 25322-69- a) Toxicidade aquática aquda: LC50 Peixes Danio rerio > 100 mg/L 96h OECD 4 - EINECS:

203 500-039-8

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia Daphnia magna = 105.8 mg/L

b) Toxicidade aquática crónica: NOEC Daphnia Daphnia magna = 10 mg/L OECD 211 - 21days

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas Desmodesmus subspicatus > 100 mg/L 72h

a) Toxicidade aquática aquda: NOEC Sludge activated sludge = 1000 mg/L 3h OECD Guideline 209

benzisotiazolin-3-ona

- EINECS: 220-120-9 - INDEX:

613-088-00-6

96h OECD Guideline 203

48h OECD Guideline 202

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2- CAS: 2634-33-5 a) Toxicidade aquática aquát : LC50 Peixes Oncorynchus mykiss = 2.15 mg/L

- a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia Daphnia magna = 2.9 mg/L 48h **OECD Guideline 202**
- a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas green alga Selenastrum capricornutum freshwater algae = 110 µg/L OECD Guideline 201
- d) Toxicidade terrestre: EC50 Verme Eisenia fetida > 410.6 mg/kg OECD Guideline 207 - Duration 14d
- d) Toxicidade terrestre: EC10 soil microorganisms = 263.7 mg/kg long term
- a) Toxicidade aquática aquda: NOEC Sludge activated sludge 10.3 mg/L 3h OECD Guideline 209
- e) Toxicidade das plantas: LC50 Triticum aestivum = 200 mg/kg OECD

23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 9 de 13 Data

2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- 9 - INDEX: 613- 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) metil-2H-isotiazol-3-ona 167-00-5

- mistura reacional (3:1) de 5-cloro- CAS: 55965-84- a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Oncorhynchus mykiss = 0.19 mg/L
 - b) Toxicidade aquática crónica: NOEC Peixes Danio rerio = 0.02 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
 - a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Daphnia Daphnia magna = 0.16 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
 - b) Toxicidade aquática crónica: NOEC Daphnia Daphnia magna = 0.1 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - 21days
 - a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas Skeletonema costatum = 0 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
 - a) Toxicidade aquática aquda: EC50 Sludge activated sludge = 4.5 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
 - d) Toxicidade terrestre: LC50 Verme Eisenia fetida = 613 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days
 - e) Toxicidade das plantas: NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

12.2. Persistência e degradabilidade

Componente	Persistência/degradabilidade:	Teste	Valor Notas:
Propane-1,2-diol, propoxylated	Rapidamente degradável		100.000 %; OECD Guideline 301 F
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	Não rapidamente degradável	Produção de CO2	OECD Guideline 301C

mistura reacional (3:1) de 5-cloro- Não rapidamente degradável 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2metil-2H-isotiazol-3-ona

12.3. Potencial de bioacumulação

Componente	Bioacumulação	Teste	Valor	Notas:
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	Bioacumulativo	BCF - Fator de bioconcentração	6.620	
mistura reacional (3:1) de 5-cloro 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- metil-2H-isotiazol-3-ona		BCF - Fator de bioconcentração	54.000	≤ 54

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 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 não perigoso

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.1. Número ONU ou número de ID

N/A

23/01/2025 Designação do Produto TACK Data Pagina 10 de 13

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

IATA-Classe: N/A
IMDG-Classe: N/A

14.4. Grupo de embalagem

IATA-Grupo Embalagem: N/A IMDG-Grupo Embalagem: N/A

14.5. Perigos para o ambiente

N.A.

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-Estiva e manuseio: N/A IMDG-Segregação: 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).

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 11 de 13

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: Nenhum

Limitações respeitantes às substâncias contidas: 28, 75

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

Nenhum

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

Classe 1: pouco perigoso para a água.

Regulamento 'Lagerklasse' alemão de acordo com TRGS 510

IGK 10

Substâncias SVHC:

Nenhuma substância SVHC presente na concentração ≥ 0,1%.

REGULAMENTO (UE) No 528/2012:

O produto é identificado como artigo tratado no sentido do art. 58 do reg. (UE) n.º 528/2012 e sucessivas alterações e integrações. substâncias incluídas em Regulamento (UE) n. 528/2012 (relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas): Nomenclature IUPAC: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)

Nomenclature BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS number: 55965-84-9

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2016/131 DA COMISSÃO

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Código Descrição

H302 Nocivo por ingestão.

Código Classe de perigo e categoria de perigo Descrição

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4

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)

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

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 12 de 13

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

Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

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

- SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- SECÇÃO 12: Informação ecológica

- SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Data 23/01/2025 Designação do Produto TACK Pagina 13 de 13