

ficha de dados de segurança

V03
Data 06.02.2026

TRISTOVE POLISH - 200ml

(REGULAMENTO REACH (CE) N° 1907/2006 - N° 2020/878)



TRISTOVE POLISH

Secção 1

Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificação do produto

TRISTOVE POLISH

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não há dados disponíveis.

1.3 Informações relativas ao fornecedor da ficha de dados de segurança

TRIA – Serviços, Materiais e Equipamentos, SA.

Parque Industrial Manuel Lourenço Ferreira, Lote 43 - 3450-232 Mortágua

Tel. +351 231 927 480 Fax +351 231 921 738

E-mail geral@tria.pt Web www.tria.pt

E-mail para Informações técnicas qualidade@tria.pt

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV - 800 250 250

Secção 2

Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

A exposição repetida pode causar secura ou fissuras na pele (EUH066). Pode provocar uma reação alérgica (EUH208). Esta mistura não apresenta qualquer risco físico. Consulte as recomendações referentes aos restantes produtos presentes no ambiente. Esta mistura não representa perigo para o ambiente. Não se conhecem nem se prevêem danos ambientais em condições normais de utilização.

2.2 Elementos do rótulo

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Rotulagem adicional:

EUH208 Contém uma massa reacional de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode causar reação alérgica.

Declarações de perigo e informações adicionais sobre perigos:

EUH066 A exposição repetida pode causar secura ou fissuras na pele.

Conselhos gerais de segurança:

P101 Caso necessite de aconselhamento médico, tenha à mão a embalagem ou o rótulo do produto.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

2.3 Outros perigos

A mistura não contém qualquer “Substância de Muito Alta Preocupação” (SVHC) $\geq 0,1\%$, conforme publicado pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) de acordo com o Artigo 59 do REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Consulte a secção 3 para identificar as substâncias em causa.

A mistura não cumpre os critérios aplicáveis às misturas de PBT ou vPvB, de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

A mistura não contém substâncias numa concentração igual ou superior a 0,1% que apresentem propriedades de

desregulação endócrina, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Secção 3

Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Identificação	Classificação (CE) 1272/2008	Observação	%
CAS: 64742-48-9 CE: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39-xxxx HIDROCARBONETOS, C10-C13, NALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2%	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH066		25 <= x % < 50
CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 REACH: 01-2119384822-32-0032 CI PIGMENT BLACK 7 - PRETO DE CARBONO		[eu]	2,5 <= x % < 10
CAS: 68439-49-6 ÁLCOOL, C16-18, ETOXILA	GHS09 Asa Aquático Crónico 3, H412 Aquático Aguda 1, H400 M Aguda = 1		0 <= x % < 2,5
ÍNDICE: 603-071-00-1 CAS: 111-42-2 CE: 203-868-0 REACH: 01-2119488930-28 2,2'-IMINODIETANOL	GHS08, GHS05, GHS07 Dgr Toxicidade Aguda 4, H302 Pele irritada. 2, H315 Salpico ocular. 1, H318	[eu]	0 <= x % < 2,5
ÍNDICE: 616-212-00-7 CAS: 55406-53-6 CE: 259-627-5 BUTILCARBAMATO 3-iodo-2-propinil	GHS06, GHS08, GHS05, GHS09 Dgr Toxicidade Aguda 3, H331 Toxicidade Aguda 4, H302 Toxicidade para Órgãos - Alvo Específicos - Relação 1, H372 Lesões oculares 1, H318 Sensibilidade cutânea 1, H317 Aquático agudo 1, H400 M agudo = 10 Crónico Aquático 1, H410 M Crónico = 1		0 <= x % < 2,5

ÍNDICE: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MASSA DE REAÇÃO DO 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Toxicidade Aguda 3, H301 Toxicidade Aguda 2, H310 Corrosão Cutânea 1C, H314 Sensibilização Cutânea 1A, H317 Lesão Ocular 1, H318 Toxicidade Aguda 2, H330 Toxicidade Aquática Aguda 1, H400 Toxicidade Aguda Média = 100 Aquático Crónico 1, H410 M Crónico = 100 EUH071	B	0 <= x % < 2,5
ÍNDICE: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3 CONTACTO: 01-2119487136-33-xxxxx HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	GHS05, GHS07 Dgr Toxicidade Aguda 4, H302 Corrosão Cutânea 1A, H314	[eu]	0 <= x % < 2,5
ÍNDICE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 HIDRÓXIDO DE SÓDIO	GHS05 Dgr Corr. de pele 1A, H314	[eu]	0 <= x % < 2,5

Limites de concentração específicos e estimativa da toxicidade aguda.

Identificação	Limites de concentração específicos	ETA
ÍNDICE: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MASSA DE REAÇÃO DO 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)	Corrosão cutânea 1C: H314 C>= 0,6% Irritação cutânea 2: H315 0,06% <= C < 0,6% Dano ocular 1: H318 C>= 0,6% Irritação ocular 2: H319 0,06% <= C < 0,6% Sensibilização cutânea 1A: H317 C>= 0,0015%	
ÍNDICE: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3 CONTACTO: 01-2119487136-33-xxxxx HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	Corrosão cutânea 1A: H314 C>= 5% Corrosão cutânea 1B: H314 2% <= C < 5% Irritação cutânea 2: H315 0,5% <= C < 2% Lesão ocular 1: H318 C>= 2% Irritação ocular 2: H319 0,5% <= C < 2%	
ÍNDICE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 CE: 215-185-5 HIDRÓXIDO DE SÓDIO	Corrosão cutânea 1A: H314 C>= 5% Corrosão cutânea 1B: H314 2% <= C < 5% Irritação cutânea 2: H315 0,5% <= C < 2% Lesão ocular 1: H318 C>= 2% Irritação ocular 2: H319 0,5% <= C < 2%	

Informações sobre os componentes:

(Texto integral das frases H: ver secção 16)

[i] Substância para a qual existem valores limite de exposição no local de trabalho.

Secção 4

Medidas de primeiros socorros

Em geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistirem, consulte sempre um médico. NUNCA dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

4.1 Descrição das medidas de emergência

Em caso de inalação

Em caso de reação alérgica, consulte um médico.

Em caso de contacto com os olhos

Lave bem com água limpa e fresca durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.

Em caso de contacto com a pele

Remova qualquer roupa molhada e lave bem a pele com água e sabão ou utilize um produto de limpeza conhecido. Tenha cuidado com qualquer resíduo de produto que possa ficar entre a pele e a roupa, relógios, sapatos, etc. Em caso de reação alérgica, consulte um médico. Quando a área contaminada é extensa e/ou surgem lesões na pele, é necessário consultar um médico ou ser encaminhado para um hospital.

Em caso de ingestão

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena (não mais do que um gole), bocheche com água e consulte um médico. Mantenha repouso. Não provoque o vômito. Consulte um médico e mostre-lhe o rótulo. Em caso de ingestão acidental, contacte um médico para avaliar a necessidade de monitorização e tratamento hospitalar, se necessário. Mostre o rótulo.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não há dados disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há dados disponíveis.

Secção 5

Medidas de combate a incêndios

Não inflamável.

5.1 Meios de extinção

Agentes extintores apropriados

Em caso de incêndio, utilize:

- água pulverizada ou água nebulizada
- mousse
- Pós multiusos ABC
- Pós BC
- dióxido de carbono (CO₂)

Métodos de extinção inadequados

Em caso de incêndio, não utilize:

- jato de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Um incêndio produz geralmente fumo preto e denso. A exposição aos produtos da decomposição pode representar riscos para a saúde. Não inale o fumo.

Em caso de incêndio, podem ocorrer os seguintes cenários:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não há dados disponíveis.

Secção 6

Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

Para quem não é socorrista:

Evite todo o contacto com a pele e os olhos.

Para os socorristas:

O pessoal será equipado com equipamento de protecção individual adequado (ver secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Contenha e recolha as fugas com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea, em bidons para deposição de resíduos. Impeça qualquer penetração nos esgotos ou cursos de água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpe preferencialmente com detergente, evitando o uso de solventes.

6.4 Remissão para outras secções

Não há dados disponíveis.

Secção 7

Manuseamento e armazenagem

As normas relativas aos locais de armazenamento aplicam-se às oficinas onde a mistura é manuseada.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Lave as mãos após cada utilização. Remova e lave as roupas contaminadas antes de as reutilizar. Garanta uma ventilação adequada, especialmente em espaços fechados.

Prevenção de incêndios:

Manuseie em áreas bem ventiladas. Proíba o acesso a pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para proteção pessoal, consulte a secção 8. Observe as precauções indicadas no rótulo e cumpra as normas de segurança no trabalho. As embalagens abertas devem ser cuidadosamente fechadas novamente e armazenadas na posição vertical.

Equipamentos e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nas instalações onde a mistura é utilizada.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não há dados disponíveis.

Armazenar:

Manter fora do alcance das crianças. Mantenha o recipiente bem fechado, num local seco e bem ventilado. O pavimento do local será impermeável e formará uma bacia de retenção, pelo que, em caso de derrame accidental, o líquido não se poderá espalhar para o exterior.

Embalagem:

Guarde sempre em embalagem feita do mesmo material que a original.

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

Não há dados disponíveis.

Secção 8

Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição ocupacional:

França:

CASO	VME-ppm:	VME-mg/m ³ :	VLE-ppm:	VLE-mg/m ³ :	Notas:	Nº TMP:
1333-86-4 CI PIGMENT BLACK 7 - PRETO DE CARBONO		3,5				
111-42-2 2,2'-IMINODIETANOL	3	15				49,49 BIS
1310-58-3 HIDRÓXIDO POTÁSSIO				2		
1310-73-2 HIDRÓXIDO DE SÓDIO		2				

8.1 Controlo da exposição

Medidas de protecção individual, como equipamento de protecção individual

Pictograma(s) que indique o uso obrigatório de equipamento de protecção individual (EPI):



Utilize equipamento de protecção individual limpo e em bom estado de conservação.

Guarde o equipamento de protecção individual num local limpo, longe da área de trabalho.

Quando utilizar o produto, não coma, beba ou fume. Remova e lave as roupas contaminadas antes de as reutilizar.

Garanta uma ventilação adequada, especialmente em espaços fechados.

Protecção para os olhos/rosto

Evite o contacto com os olhos. Utilize protecção ocular concebida para proteger contra salpicos de líquidos. Antes de qualquer manuseamento, é necessário usar óculos de segurança que cumpram a norma ISO 16321.

Protecção para as mãos

Utilize luvas de protecção adequadas em caso de contacto prolongado ou repetido com a pele. Utilize luvas de protecção resistentes a produtos químicos, em conformidade com a norma EN ISO 374-1. A selecção das luvas deve ser baseada na aplicação e na duração da utilização no posto de trabalho. As luvas de protecção devem ser escolhidas de acordo com o posto de trabalho: outros produtos químicos que possam ser manuseados, protecção física necessária (cortes, perfurações, protecção térmica) e destreza exigida.

Tipo de luvas recomendado:

- Borracha nitrílica (copolímero de butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVA (Álcool polivinílico)
- Protecção corporal

Evite o contacto com a pele. Use vestuário de protecção adequado.

Tipos de vestuário de proteção adequado:

Em caso de salpicos intensos, utilize vestuário de proteção química à prova de líquidos (tipo 3) em conformidade com a norma NF EN14605/A1 para evitar qualquer contacto com a pele.

Em caso de risco de salpicos, utilize vestuário de proteção química (tipo 6) em conformidade com a norma NF EN13034/A1 para evitar qualquer contacto com a pele.

Os colaboradores usarão roupas de trabalho lavadas regularmente.

Após o contacto com o produto, todas as partes do corpo que foram afetadas devem ser lavadas.

Secção 9

Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico

Condição física Pastoso

Cor Não especificado

Cheiro

Limiar olfativo Não especificado

Ponto de fusão

Ponto de fusão/intervalo de fusão Não especificado

Ponto de congelação

Ponto/intervalo de congelação Não especificado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto de ebulição/gama de ebulição Não especificado

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido, gasoso) Não especificado

Limites inferior e superior de explosão

Riscos de explosão, limite inferior de explosividade (%): Não especificado

Riscos de explosão, limite superior de explosividade (%): Não especificado

Relâmpago

Intervalo de ponto de inflamação Não aplicável

Temperatura de autoignição

Ponto/intervalo de ignição automática Não especificado

Temperatura de decomposição

Ponto/intervalo de decomposição Não especificado

pH Não especificado

pH Neutro

pH em solução aquosa Não especificado

Viscosidade cinemática

Viscosidade Não aplicável

Solubilidade

Solubilidade em água:

Insolúvel

Lipossolubilidade:

Não especificado

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Coefficiente de partição n-octanol/água

Não especificado

Pressão de vapor

Pressão de vapor (50°C)

Superior a 300 kPa (3 bar)

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade

0,93 a 0,96

Densidade relativa do vapor

Densidade do vapor

Não especificado

Características das partículas

A mistura não contém nanopartículas.

9.2 Parâmetros de controlo

Não há dados disponíveis.

9.2.1 Informação sobre classes de risco físico

Não há dados disponíveis.

9.2.2 Outros recursos de segurança

Não há dados disponíveis.

Secção 10

Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não há dados disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições de manuseamento e armazenamento recomendadas na secção 7.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Quando exposta a altas temperaturas, a mistura pode libertar produtos de decomposição perigosos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono, vapores e óxido de azoto.

10.4 Condições a evitar

Não há dados disponíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode libertar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

Secção 11

Informação toxicológica

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

11.1.1. Substâncias

a) Toxicidade aguda

ÁLCOOL, C16-18, ETOXILA (CAS: 68439-49-6)

Oralmente: DL50 > 5000 mg/kg de peso corporal.
Espécie: Rato.
Orientação 401 da OCDE (Toxicidade Oral Aguda)

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Oralmente: DL50 > 5000 mg/kg de peso corporal.
Espécie: Rato.
Orientação 401 da OCDE (Toxicidade Oral Aguda)

Através da pele: DL50 > 5000 mg/kg de peso corporal.
Espécie: Coelho.
Orientação 402 da OCDE (Toxicidade dérmica aguda)

Por inalação (vapores): CL50 5000

b) Corrosão cutânea/irritação cutânea

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Orientação 404 da OCDE (Efeito irritante/corrosivo agudo da pele).

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Orientação 405 da OCDE (Efeito irritante/corrosivo agudo nos olhos).

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Orientação 406 da OCDE (Sensibilização da Pele).

e) Mutagenicidade nas células germinativas

Não há dados disponíveis.

f) Carcinogenicidade

Não há dados disponíveis.

g) Toxicidade reprodutiva

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Orientação 414 da OCDE (Estudo de Toxicidade para o Desenvolvimento Pré-natal).

Orientação 415 da OCDE (Estudo de Toxicidade Reprodutiva de Uma Geração).

h) Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição única

Não há dados disponíveis.

i) Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição repetida

Não há dados disponíveis.

j) Perigo por aspiração

Não há dados disponíveis.

11.1.2. Mistura

11.1.2.1 Informação sobre a classe de risco

a) Toxicidade aguda

Oralmente: Não há dados disponíveis.

Através da pele: Não há dados disponíveis.

b) Corrosão cutânea/irritação cutânea

O contacto prolongado ou repetido com a mistura pode remover os óleos naturais da pele, levando a dermatite de contacto não alérgica e absorção através da epiderme.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Os salpicos nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Contém pelo menos uma substância sensibilizante. Pode provocar uma reação alérgica.

e) Mutagenicidade nas células germinativas

Não há dados disponíveis.

f) Carcinogenicidade

Não há dados disponíveis.

g) Toxicidade reprodutiva

Não há dados disponíveis.

h) Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição única:

Não há dados disponíveis.

i) Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição repetida

Não há dados disponíveis.

j) Perigo por aspiração

Não há dados disponíveis.

11.1.2.2 Outras informações

Sintomas relacionados com características físicas, químicas e toxicológicas

A exposição aos vapores de solventes contidos na mistura, para além dos limites de exposição estabelecidos, pode causar efeitos adversos para a saúde, tais como irritação das mucosas e do sistema respiratório, e lesões nos rins, fígado e sistema nervoso central.

Os sintomas incluem dores de cabeça, tonturas, vertigens, fadiga, fraqueza muscular e, em casos extremos, perda de consciência.

Monografia(s) da IARC (International Cancer Research Agency):

CAS 111-42-2: Grupo 2B da IARC: O agente é possivelmente carcinogénico para o ser humano.

CAS 102-71-6: Grupo 3 da IARC: O agente não é classificável quanto à sua carcinogenicidade para o ser humano.

CAS 1333-86-4: Grupo 2B da IARC: O agente é possivelmente carcinogénico para o ser humano.

Substância(s) descrita(s) numa ficha de dados toxicológicos do INRS (Instituto Nacional de Investigação e Segurança):

- Nafta hidrotratada de baixo ponto de ebulição (CAS 64742-48-9): Consulte a ficha de dados toxicológicos n.º 94.
- Mistura de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9): Consulte a ficha de dados toxicológicos n.º 290.
- 3-iodo-2-propinilbutilcarbamato (CAS 55406-53-6): Consulte a ficha de dados toxicológicos n.º 320.
- Nafta pesada (petróleo), hidrotratada (CAS 64742-48-9): Consulte a ficha de dados toxicológicos n.º 325.
- Hidrocarbonetos C9-C11, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, < 2% aromáticos (CAS 64742-48-9): Consulte a ficha de dados toxicológicos n.º 325.

11.2. Informação sobre outros perigos

Propriedades disruptoras endócrinas

A mistura não contém qualquer substância avaliada como disruptor endócrino pelos seus efeitos na saúde humana.

Secção 12

Informação ecológica

12.1. Toxicidade

12.1.1. Substâncias

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Toxicidade para os peixes: CL50 > 1000 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para os crustáceos: CE50 > 1000 mg/l
Espécie: Daphnia magna
Tempo de exposição: 48 h

Toxicidade para algas: CEr50 > 1000 mg/l
Duração da exposição: 72 h

ÁLCOOL, C16-18, ETOXILA (CAS: 68439-49-6)

Toxicidade para os peixes: Tempo de exposição: 96 horas
NOEC > 0,01 mg/l

Toxicidade para os crustáceos: Espécie: Daphnia magna
Tempo de exposição: 48 h

NOEC > 0,01 mg/l
Espécie: Daphnia magna

Toxicidade para algas: Tempo de exposição: 72 horas

12.1.2. Misturas

Não existem informações disponíveis sobre a toxicidade aquática da mistura.

12.2. Persistência e degradabilidade

12.2.1. Substâncias

ÁLCOOL, C16-18, ETOXILA (CAS: 68439-49-6)

Biodegradação: Degradável rapidamente.

HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2% (CAS: 64742-48-9)

Biodegradação: Não existem dados disponíveis sobre a degradabilidade; considera-se que a substância não se degrada rapidamente.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados das avaliações PBT e vPvB

Não há dados disponíveis.

12.6. Propriedades disruptoras endócrinas

A mistura não contém qualquer substância avaliada como disruptor endócrino devido aos seus efeitos ambientais.

12.7. Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

Secção 13

Considerações relativas à eliminação

A gestão adequada dos resíduos da mistura e/ou do seu recipiente deve ser determinada de acordo com as disposições da Directiva 2008/98/CE.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Não deite em ralos ou cursos de água.

Desperdício :

A gestão de resíduos é realizada sem pôr em perigo a saúde humana e sem prejudicar o ambiente, e em particular sem criar riscos para a água, o ar, o solo, a fauna ou a flora.

Recicle ou elimine de acordo com as leis aplicáveis, através de um coletor ou empresa autorizada.

Não contamine o solo ou a água com os resíduos e não os deite no ambiente.

Embalagens sujas:

Esvazie completamente o recipiente. Mantenha o rótulo no recipiente. Descarte num local de descarte autorizado.

Secção 14

Informações relativas ao transporte

Isento de classificação e rotulagem para transporte.

14.1 Número ONU ou número de ID

-

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

-

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

-

14.4 Grupo de embalagem

-

14.5 Perigos para o ambiente

-

14.6 Precauções especiais para o utilizador

-

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

-

Secção 15

Informação sobre regulamentação

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

As informações sobre a classificação e rotulagem encontram-se na secção 2:

Foram tidas em conta as seguintes normas:

- Regulamento (CE) n.º 1272/2008, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2023/707
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2024/2564 (ATP 22)

Informações sobre a embalagem:

Não há dados disponíveis.

Disposições especiais:

Não há dados disponíveis.

Restrições aplicadas ao abrigo do Título VIII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

A mistura não contém qualquer substância sujeita a restrição de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Autorizações concedidas ao abrigo do Título VII do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

A mistura não contém qualquer substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006: <https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list>.

Substâncias que destroem a camada de ozono (Regulamento (CE) n.º 1005/2009, Protocolo de Montreal):

A mistura não contém qualquer substância que represente um perigo para a camada de ozono.

Poluentes orgânicos persistentes (POPs) (Regulamento (UE) 2019/1021):

A mistura não contém qualquer poluente orgânico persistente.

Regulamento PIC (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos (Convenção de Roterdão):

A mistura está sujeita ao procedimento de consentimento prévio informado (CPI).

A mistura contém uma substância sujeita ao requisito do procedimento de notificação de exportação.

64742-48-9 HIDROCARBONETOS, C10-C13, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CÍCLICOS, <2%

Precusores de explosivos:

A mistura não contém qualquer substância sujeita ao Regulamento (UE) 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Tabelas de doenças profissionais de acordo com o Código do Trabalho francês:

TMP n.º	Rótulo
49	Perturbações cutâneas causadas por aminas alifáticas, aminas alicíclicas ou etanolaminas.
49 Bis	Perturbações respiratórias causadas por aminas alifáticas, etanolaminas ou isoforonediamina.

Classificação das instalações (Versão 55 de julho de 2024, tendo em conta as disposições da Diretiva 2012/18/UE conhecida como Seveso 3):

ICPE n.º	Título da secção	Dieta Radius
2630	Detergentes e sabões (fabricados a partir de ou com base em), excluindo as atividades classificadas na posição 3410. Capacidade de produção:	
	a) superior a 50 t/dia	E
	b) Maior ou igual a 1 t/d, mas menor ou igual a 50 t/d	D

Regime = A: autorização; E: registo; D: declaração; S: servidão de utilidade pública; C: sujeito ao controlo periódico previsto no artigo L. 512-11 do Código do Ambiente.

Raio = Exibir raio em quilómetros.

15.2 Avaliação da segurança química

Não há dados disponíveis.

Secção 16

Outras informações

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança baseiam-se no nosso conhecimento atual e nas regulamentações nacionais e comunitárias. A mistura não deve ser utilizada para fins diferentes dos especificados na secção 1 sem antes obter instruções de manuseamento por escrito. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para cumprir as leis e regulamentos locais. As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança para esta mistura e não como uma garantia das suas propriedades.

Redação das frases mencionadas na secção 3:

H301	Tóxico se ingerido.
H302	Nocivo se ingerido.
H304	Pode ser fatal se ingerido e entrar nas vias respiratórias.
H310	Fatal por contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar reação alérgica na pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Fatal se inalado.
H331	Tóxico por inalação.
H372	Presume-se o risco de efeitos graves nos órgãos após exposição repetida ou prolongada.
H373	Risco comprovado de efeitos graves nos órgãos após exposição repetida ou prolongada.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para a vida aquática, com efeitos prolongados.
H412	Nocivo para a vida aquática, com efeitos duradouros.
EUH066	A exposição repetida pode causar secura ou fissuras na pele.
EUH071	Corrosivo para o trato respiratório.

Abreviaturas e acrónimos:

DL50: A dose de uma substância testada que causa 50% de letalidade num determinado período.

CL50: A concentração de uma substância testada que causa 50% de letalidade num determinado período.

CE50: A concentração efetiva de uma substância que provoca uma reação máxima de 50%.

CEr50: Concentração eficaz de uma substância que provoca uma redução de 50% na taxa de crescimento.

NOEC: Concentração sem efeito observável.

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas.

STEL: Limite de exposição de curta duração

TWA: Média ponderada pelo tempo

TMP: Tabelas de Doenças Profissionais (França)

VLE: Valor Limite de Exposição.

VME: Valor Médio de Exposição.

ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

IMDG: Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais.

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional.

PBT: Persistentes, bioacumulativos e tóxicos.

PIC: Consentimento Prévio Informado.

POP: Poluente Orgânico Persistente.

RID: Regulamentos relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via ferroviária.

SVHC: Substância de elevada preocupação.

AK-ertek: Concentração média permitida.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classe de perigo para a água).



TRIA
Serviços, Materiais
e Equipamentos, SA.

Parque Ind. Manuel
Lourenço Ferreira - Lt. 43
3450-232 Mortágua -
Portugal

+351 231 927 480
geral@tria.pt