

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 01/08/2023 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do Produto : HG Tira-nódoas 6 UFI : 1PHY-460M-P10C-XRM4

Código do produto : 425 ART
Tipo de produto : Detergente
Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Tensioativos

Agentes de limpeza/lavagem e aditivos : Removedores de manchas pré-tratamento

Função ou categoria de utilização

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Todas as outras utilizações não recomendadas acima

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

FabricanteHG International B.V.

Distribuidor
HG Spain S.L.

P.J. Oudweg 41 Carrer de Caballero, 79, 2A NL- 1314 CJ Almere ES- 08014 Barcelona

The Netherlands Spain

T +31 (0)36 54 94 700 T +34 935 57 10 44 - F +34 935 571 098

safety@hg.eu - www.hg.eu www.hg.eu

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +31 (0)36 54 94 777

Only for medical personnel

Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Provoca irritação ocular grave.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Advertências de perigo (CLP)

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP)

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais

e/ou internacionais.

Frases EUH EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Fecho de segurança para as crianças Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato Aplicável

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade 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

Denominação	Identificador do produto	Conc. (% m/m)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
etanol; álcool etílico	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610- 43	≥ 75 – < 90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Alcoóis, C12-14, etoxilados	N.º CAS: 68439-50-9	≥ 2 - < 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto	Conc. (% m/m)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
butanona; etilmetilcetona substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 78-93-3 N.º CE: 201-159-0 Número de índice CE: 606- 002-00-3 N.º REACH: 01-2119457290- 43	≥ 0,01 – < 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Denatonium benzoate	N.º CAS: 3734-33-6 N.º CE: 223-095-2	≥ 0,01 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Limites de concentração específicos:			
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (Conc. (% m/m))	
Alcoóis, C12-14, etoxilados		(1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318	

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.: Irritação ocular.

olhoe

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilizar jatos de água concentrados, uma vez que podem alastrar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Perigo de explosão : O calor intenso pode causar a rutura do recipiente.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de azoto.

incêndio

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Evacuar a zona. O escoamento de água de controlo de incêndios ou de diluição pode

causar poluição.

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais

: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Para informações sobre equipamento de proteção individual, consultar a secção 8.

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Manter o pessoal desnecessário e não protegido afastado do local do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente. Utilizar instrumentos que não produzam faíscas. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou

em águas públicas.

Outras informações

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para a eliminação de materiais contaminados, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Usar equipamento de proteção individual. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene

 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado.

Materiais incompatíveis

: Materiais comburentes.

Temperatura de armazenamento

: > 0 - < 30 °C

Calor e fontes de ignição

: Evitar o calor e o sol direto. Sem chamas. Eliminar todas as fontes de ignição.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Regras especiais paras as embalagens

: Conservar unicamente no recipiente de origem. Os recipientes abertos devem ser fechados cuidadosamente e conservados na posição vertical para evitar fugas.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

etanol; álcool etílico (64-17-5)			
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	Etanol (Álcool etílico)		
OEL STEL [ppm]	1000 ppm		
Observação	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
butanona; etilmetilcetona (78-93-3)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)		
Nome local	Butanone		
IOEL TWA	600 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	200 ppm		
IOEL STEL	900 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	300 ppm		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional ind	dicativo (IOEL)		
Nome local	Butanona		
IOEL TWA	600 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	200 ppm		
IOEL STEL	900 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	300 ppm		
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)		
OEL TWA [ppm]	200 ppm		
OEL STEL [ppm]	300 ppm		
Observação	IBE (Índice biológico de exposição)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Portugal - Índices de exposição biológica			
Nome local	Metiletilcetona (MEK)		
BEI	2 mg/l Parâmetro: Metiletilcetona (MEK) - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Ns (Não específico)		

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

butanona; etilmetilcetona (78-93-3)	
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

etanol; álcool etílico (64-17-5)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)				
Aguda - efeitos locais, inalação	1900 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	343 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	950 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)				
Aguda - efeitos locais, inalação	950 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	87 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	114 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	206 mg/kg de massa corporal/dia			
PNEC (Água)				
PNEC aqua (água doce)	0,96 mg/l			
PNEC aqua (água do mar)	0,79 mg/l			
PNEC aqua (intermitente, água doce)	2,75 mg/l			
PNEC (Sedimento)				
PNEC sedimento (água doce)	3,6 mg/kg dwt			
PNEC sedimento (água do mar)	2,9 mg/kg dwt			
PNEC (Terra)				
PNEC terra	0,63 mg/kg dwt			
PNEC (Oral)	PNEC (Oral)			
PNEC oral (intoxicação secundária)	0,72 g/kg alimentos			
PNEC (STP)				
PNEC estação de tratamento de águas residuais	580 mg/l			

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Usar aparelhos/lâmpadas com segurança de chispas e explosão. Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Vestuário de proteção. Calçado de proteção. Luvas.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:











8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança com proteções laterais. Óculos de segurança

Proteção ocular				
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma	
Óculos de segurança com proteções laterais	Condições normais de utilização		EN 166	
Óculos de proteção contra químicos ou escudo facial	Gotículas		EN 166	

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas. Calçado de proteção resistente aos agentes químicos. Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calçado

Proteção do corpo e da pele		
Тіро	Norma	
Roupas de proteção de mangas compridas		
Calçado de proteção resistente aos agentes químicos		
Usar vestuário de proteção química		
Recomenda-se o uso de vestuário antiestático, incluindo o calçado	EN 1149	

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	Borracha butílica	6 (> 480 minutos)	0.5		EN ISO 374

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Não é necessário usar proteção respiratória em condições normais de utilização. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Proteção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
Máscara completa	Tipo A – compostos orgânicos com ponto de ebulição elevado (> 65°C)	Se conc. no ar > limite de exposição, Formação de névoas, Proteção contra os vapores	EN 143

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a formação de aerossóis ou salpicos. Retirar as roupas contaminadas. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líauido Cor : Incolor. Aspeto : límpido. Odor : Característica. Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : 64,7 °C

Inflamabilidade : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Ponto de inflamação : 13,5 °C
Temperatura de autoignição : 324 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 10,38

Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível

Densidade relativa : 0,83

Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação relativa (acetato de : ≈ 2,1

butilo = 1)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo,	tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008				
Toxicidade aguda (via cutânea) :	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)				
etanol; álcool etílico (64-17-5)					
DL50 oral rato	15010 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560				
butanona; etilmetilcetona (78-93-3)					
DL50 oral rato	2193 mg/kg Source: ECHA				
DL50 oral	2737 mg/kg de massa corporal				
DL50 cutânea	6400 mg/kg de massa corporal				
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 5000 mg/l				
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	32 mg/l Source: RTECS				
Denatonium benzoate (3734-33-6)					
DL50 oral rato	584 mg/kg Source: National Library of Medicine				
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)				
CL50 Inalação - Ratazana	0,2 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,13 - 0,36				
Alcoóis, C12-14, etoxilados (68439-50-9)					
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:				
DL50 cutânea coelho	> 3000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:				
CL50 Inalação - Ratazana	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:				
Corrosão/irritação cutânea :	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) pH: 10,38				
Denatonium benzoate (3734-33-6)					
рН	6,5 – 7,5				
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Provoca irritação ocular grave. pH: 10,38				
Denatonium benzoate (3734-33-6)	Denatonium benzoate (3734-33-6)				
рН	6,5 – 7,5				
·	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)				
	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)				
Carcinogenicidade : etanol; álcool etílico (64-17-5)	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)				
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	1. Cancerígana para es corse humanas				
Grupo CIIC	1 - Cancerígeno para os seres humanos				
Toxicidade reprodutiva :	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)				

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) exposição única

butanona; etilmetilcetona (78-93-3)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação) exposição repetida

1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
etanol; álcool etílico (64-17-5)		
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)	< 9700 mg/kg de massa corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
NOAEL (subcrónico, oral, animal/fêmea, 90 dias)	> 9400 mg/kg de massa corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Alcoóis, C12-14, etoxilados (68439-50-9)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≥ 500 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Perigo de aspiração :	Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)	

Perigo de aspiração :	Não classificado (Dados conclusivos más insuficientes para a classificação)
butanona; etilmetilcetona (78-93-3)	
Viscosidade, cinemática	0,497 mm²/s

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos
	adversos a longo prazo no ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)

: Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

: Não classificado (Dados conclusivos mas insuficientes para a classificação)

(crónico)	
etanol; álcool etílico (64-17-5)	
CL50 - Peixe [1]	14200 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	5012 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	275 mg/l
CEr50 algas	275 mg/l Source: ECHA
NOEC (crónica)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'
butanona; etilmetilcetona (78-93-3)	
CL50 - Peixe [1]	2973 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	308 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	1972 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	1220 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 96h - Algas [1]	1240 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Denatonium benzoate (3734-33-6)		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 72h - Algas [1]	281,556 mg/l Test organisms (species): Chlorella vulgaris	
Alcoóis, C12-14, etoxilados (68439-50-9)		
CL50 - Peixe [1]	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CL50 - Peixe [2]	1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
CE50 - Crustáceos [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	

12.2. Persistência e degradabilidade

HG Tira-nódoas 6	
Persistência e degradabilidade	As substâncias surfatantes contidas nesta preparação cumprem os critérios de biodegradabilidade como estipulado no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e estarão à sua disposição, a seu pedido direto ou a pedido de um fabricante de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação

etanol; álcool etílico (64-17-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,32	
butanona; etilmetilcetona (78-93-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 0,3		
Denatonium benzoate (3734-33-6)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,78 Source: National Library of Medicine	

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) Métodos de tratamento de resíduos

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.
- : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Esvaziar os recipientes que contenham resíduos do produto; pode ser perigoso.

Indicações suplementares Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor.

: 20 01 39 - plásticos

20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas

01/08/2023 (Data de emissão) PT - pt 11/16

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Código HP

- : HP3 «Inflamável»:
 - Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
 - resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
 - resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
 - resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
 - resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
 - outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.
 HP4 - «Irritante – irritação cutânea e lesões oculares»: resíduo cuja aplicação pode causar irritação cutânea ou lesões oculares.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou número de ID				
ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) / ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethyl alcohol solution	ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)	ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)
Descrição do documento o	le transporte			
UN 1170 ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) / ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, II, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, II	UN 1170 Ethyl alcohol solution, 3, II	UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, II	UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, II
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	e		
3	3	3	3	3
3	3			
14.4. Grupo de embalag	em			
II	II	II	II	II
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
Não existem informações su	plementares disponíveis			

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F1

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

: T4

Disposições particulares (ADR) : 144, 601 Quantidades limitadas (ADR) : 11 Quantidades excluídas (ADR) : E2

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBF
Veículo para transporte em cisternas : FL
Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições particulares relativas ao transporte - : S2, S20

Operação (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 33

Painéis cor de laranja :

33 1170

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 144
Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L
Quantidades excluídas (IMDG) : E2
Instruções de embalagem (IMDG) : P001
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC02
Instruções para cisternas (IMDG) : T4
Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-E N.º EmS (Derrame) : S-D Categoria de carregamento (IMDG) : A

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19% Miscible with water.

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA): E2Quantidades limitadas PCA (IATA): Y341Quantidade máx. líquida por quantidade limitada: 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA): 353Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 5LInstruções de embalagem CAO (IATA): 364Quantidade máx. líquida CAO (IATA): 60L

Disposições especiais (IATA) : A3, A58, A180

Código ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 Disposições particulares (ADN) : 144, 601 Quantidades limitadas (ADN) : 1L Quantidades excluídas (ADN) : E2 Transporte permitido (ADN) Т : PP, EX, A Equipamento exigido (ADN) Ventilação (ADN) : VE01 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Disposições especiais (RID): 144, 601Quantidades limitadas (RID): 1LQuantidades excluídas (RID): E2

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC02, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBF
Categoria de transporte (RID) : 2
Encomendas expresso (RID) : CE7
Número de identificação de perigo (RID) : 33

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições

: As pessoas com idade inferior a 18 anos não podem trabalhar com este produto. (Directive

94/33/EC).

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

Rotulagem do conteúdo	
Componente	%
tensoactivos não iónicos	<5%

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:	
COV	Compostos orgânicos voláteis
N.º CAS	Número CAS
N.O.S.	Não especificada de outro modo
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Instruções de formação

Outras informações

- : A utilização normal deste produto implica uma utilização conforme com as instruções incluídas na embalagem. Assegurar que o pessoal conhece os perigos potenciais da carga, bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou de emergência.
- : DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controlo e podem não ser do âmbito das nossas competências. Por esta e outras razões, não assumimos qualquer responsabilidade em caso de perda, danos ou custos que possam resultar ou que, de qualquer forma, estejam relacionados com a manutenção, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e deve ser utilizada exclusivamente com este. Se o produto for utilizado como componente de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.