

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

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

#### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial	<b>PREV-AM PLUS</b>
UFI	2SA8-80WC-A00P-E0EA
Código(s) de produto	030-P-1-E

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

Utilizações identificadas relevantes	Produto fitofarmacêutico Utilização profissional
--------------------------------------	---

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

ORO AGRI EUROPE, SA Estrada Municipal 533 Zona de Biscaia, Lau Palmela Portugal	<b>Distribuído por:</b> Ascenza Agro, SA Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setúbal - Portugal - Setúbal Tel.: +351265710100 - Fax: +351265710105 agroseguranca@ascenza.com http:// www.ascenza.com
Telefone: +351 210 539 983 e-mail: SDS-EU@oroagri.rovensa.com	

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Informação de emergência		
País	Nome	Telefone
Portugal	CHEMTREC (PT)	de dia ou de noite +351 308 801 773
Portugal	CIAV - Centro de Informação Antivevenos	24 horas do dia, 7 dias por semana: 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.1I	toxicidade aguda (via inalatória)	4	Acute Tox. 4	H332
3.3	lesões oculares graves/irritação ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

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

O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal          atenção
- Pictogramas

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

GHS07, GHS09



### - Advertências de perigo

- H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### - Recomendações de prudência

- P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 Usar vestuário de protecção/protecção ocular.  
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
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.  
P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P391 Recolher o produto derramado.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

### Autorização de Venda N° 1850, concedida pela DGAV

SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.  
SPe2: Para protecção dos organismos aquáticos, não despejar as águas residuais das estufas em sistema hidropónico diretamente nas águas superficiais.

SPe3: Para protecção dos organismos aquáticos, deixar uma faixa de segurança até à água superficial de: 5 metros para os usos em alface, pepino, beringela, pepino, meloeiro, pimenteiro, tomateiro, aboborinha, alho-porro, cebola, videira, morangueiro, groselheira-negra, framboesa, árvores ornamentais, roseira, tabaco, cenouras, salsa, rabanete, estragão e crisântemo. - 20 metros (em aplicação tardia) e 25 metros (em aplicação temporã) para o uso em: citrinos, prunoi-deas, bananeira, pessegueiro.

SPe3: Para protecção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas.

SPe8: Para protecção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Remover ou cobrir as colmeias durante a aplicação do produto e após o tratamento. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração. Remover as infestantes antes da floração.

SPgPT1: Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.

SPgPT3: Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico (a constar na face principal do rótulo, a negrito).

SPgPT4: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

### - Informação suplementar de perigo

- EUH208 Contém orange, sweet, ext.. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.  
EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Aviso táctil de perigo

sim

- Ingredientes perigosos para rotulagem

hidróxido de sódio, Sodium dodecylbenzenesulfonate, alcohols, secondary C11-15, ethoxylated

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração  $\geq 0,1\%$ .

## SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

### 3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	N° CAS	N° CE	N° de registo REACH	Wt%	Classificação de acordo com CLP
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	246-680-4	01-2120088038-51-xxxx	10 – < 25	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8			5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318
orange, sweet, ext.	8028-48-6	232-433-8	01-2119493353-35-xxxx	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 1 / H410
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	01-2119480433-40-xxxx	< 1	Aquatic Chronic 1 / H410

Nome da substância	Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposição
Sodium dodecylbenzenesulfonate	-	-	650 mg/kg 0,31 mg/l/4h	oral inalatória: poeira/névoa
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	-	-	$\geq 2.000$ mg/kg 11 mg/l/4h	oral inalatória: vapor
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $5\% \leq C < 10\%$	-	-	

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

##### Notas gerais

Não deixar a pessoa afectada sozinha. Retirar a vítima da zona de perigo. Manter a pessoa afectada estável, quente e coberta. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

##### Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros socorros. Proporcionar ar fresco.

##### Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

##### Após contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Irrigar os olhos com água corrente limpa durante pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.

##### Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vômito.

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

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

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

nenhum

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Espuma resistente ao álcool, Pó BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Meios inadequados de extinção

Jacto de água

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

Produtos de combustão perigosos

Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Se a substância entrou num curso de água ou esgoto, informe a autoridade responsável.

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

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã)

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras

Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Controlo dos efeitos

Proteger da exposição externa, como seja geada

- Requisitos em termos de ventilação

Mantenha qualquer substância que emita vapores ou gases perigosos em um local que permita a vazão dos mesmos.

- Compatibilidade de embalagens

Só podem ser utilizadas as embalagens aprovadas (por ex. de acordo com ADR).

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

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

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)  
esta informação não está disponível

DNEL de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	DNEL	57,2 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	DNEL	80 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	DNEL	42,32 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	DNEL	6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
orange, sweet, ext.	8028-48-6	DNEL	31,1 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
orange, sweet, ext.	8028-48-6	DNEL	8,89 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
orange, sweet, ext.	8028-48-6	DNEL	185,8 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	DNEL	175 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	DNEL	2.750 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	DNEL	132 µg/cm <sup>2</sup>	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	DNEL	0,5 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	PNEC	0,693 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	PNEC	50 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	PNEC	27,5 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	PNEC	2,75 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	PNEC	25 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	PNEC	20 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	PNEC	2 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	PNEC	8,24 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	PNEC	28,1 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	PNEC	2,81 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	PNEC	5,6 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
orange, sweet, ext.	8028-48-6	PNEC	5,4 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
orange, sweet, ext.	8028-48-6	PNEC	0,54 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
orange, sweet, ext.	8028-48-6	PNEC	2,1 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
orange, sweet, ext.	8028-48-6	PNEC	1,3 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
orange, sweet, ext.	8028-48-6	PNEC	0,13 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
orange, sweet, ext.	8028-48-6	PNEC	0,261 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	PNEC	0,24 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	PNEC	0,024 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	PNEC	10 <sup>9</sup> /l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	PNEC	0,917 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	PNEC	0,092 mg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	PNEC	7,5 mg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	PNEC	0,199 µg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	PNEC	0,02 µg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	PNEC	0,17 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	PNEC	99,6 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	PNEC	9,96 µg/kg	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	PNEC	47,69 µg/kg	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)

### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.



**PREV-AM PLUS**

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

**Controlo da exposição ambiental**

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico	líquido
Cor	verde escuro
Odor	like citrus
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	não determinado
Inflamabilidade	não combustível
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamação	>93 °C a 1 atm
Temperatura de autoignição	235 °C (temperatura de auto-ignição (líquidos e gases))
Temperatura de decomposição	não relevante
pH (valor)	7 – 9 (em solução aquosa: 1 % (W/W), 20 °C)
Viscosidade cinemática	476 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C 333 mm <sup>2</sup> /s a 40 °C

**Solubilidade(s)**

Solubilidade em água	miscível em qualquer proporção
----------------------	--------------------------------

**Coeficiente de partição**

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	esta informação não está disponível
--	-------------------------------------

Pressão de vapor	não determinado
------------------	-----------------

**Densidade e/ou densidade relativa**

**PREV-AM PLUS**

 Número da versão: GHS 2.0  
 Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

Densidade	não determinado
Densidade relativa do vapor	não está disponível informação relativa a esta propriedade
Densidade relativa	1,01 - 1,02 a 20 °C (água = 1)

Características das partículas	não relevante (líquido)
--------------------------------	-------------------------

**9.2 Outras informações**

Informações relativas às classes de perigo físico	classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não relevante
---	--

Outras características de segurança

Miscibilidade	Totalmente miscível em água.
---------------	------------------------------

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**
**10.1 Reactividade**

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

**10.2 Estabilidade química**

Ver em baixo "Condições a evitar".

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

**10.4 Condições a evitar**

Não existem condições específicas que tenha que ser evitadas.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Comburentes

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Produtos de decomposição perigosos razoavelmente previsíveis que possam resultar da utilização, armazenagem, derrame ou aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**
**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Procedimento de classificação

A classificação é baseada em misturas ensaiadas.

Salvo disposição em contrário, a classificação baseia-se em:

Estudos com animais.

**Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)**

Toxicidade aguda

Nocivo por inalação.

GHS da Organização das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo em contacto com a pele.

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

- Estimativas da toxicidade aguda (ATE)

Inalatória: poeira/névoa 1,51 mg/l/4h

- Valores da letalidade

Toxicidade aguda				
Via de exposição	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Método
inalatória: poeira/névoa	LC50	1,51 mg/l/4h	rato	
cutânea	LD50	>2.000 mg/kg	rato	
oral	LD50	>5.000 mg/kg	rato	

Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura

Nome da substância	N° CAS	Via de exposição	ATE
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	oral	650 mg/kg
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	inalatória: poeira/névoa	0,31 mg/l/4h
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	oral	≥2.000 mg/kg
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	inalatória: vapor	11 mg/l/4h

**Corrosão/irritação cutânea**

Não deve ser classificado como corrosivo/irritante cutâneo. OECD Guideline 404 (Coelho)

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave. OECD Guideline 405. (Coelho)

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou cutâneo. OECD Guideline 406. (Cobaio)

**Mutagenicidade para as células germinais**

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

**Carcinogenicidade**

Não deve ser classificado como cancerígeno.

**Toxicidade reprodutiva**

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

**Perigo de aspiração**

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade em meio aquático (aguda)

Toxicidade em meio aquático (aguda)				
Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Método	Tempo de exposição
LC50	47,9 mg/l	peixe zebra		96 h
EC50	22,3 mg/l	dáfnia magna		48 h
EC50	40,4 mg/l	alga		72 h

Toxicidade em meio aquático (crónica)

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático					
Nome da substância	N° CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	EC50	<723 mg/l	microrganismos	3 h
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	EC50	824 mg/l	microrganismos	3 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	EC50	0,37 mg/l	invertebrado aquático	21 d
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	LC50	0,74 mg/l	invertebrado aquático	21 d
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	EC50	0,096 mg/l	invertebrado aquático	21 d

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não estão disponíveis dados para a mistura.

Biodegradação

As substâncias pertinentes da mistura são facilmente biodegradáveis.

Degradabilidade dos componentes da mistura						
Nome da substância	N° CAS	Processo	Taxa de degradação	Tempo	Método	Fonte
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	consumo de oxigénio	65 %	28 d		ECHA
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3	desaparecimento do COD	100 %	28 d		ECHA

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados para a mistura.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura				
Nome da substância	N° CAS	BCF	Log KOW	CBO5/CQO
Sodium dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	130	1,96 (valor do pH: 7, 25 °C)	
alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	68131-40-8	≥181 – ≤3.010	3,382	
orange, sweet, ext.	8028-48-6	32 – 156	2,78 – 4,88	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3		0,3 (valor do pH: 6,1, 23 °C)	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0		5,1	

### 12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados para a mistura.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Nenhuns outros efeitos conhecidos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

#### Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID	ONU 3082
Código IMDG	ONU 3082
OACI-IT	ONU 3082

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.
---------	---

## PREV-AM PLUS



Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

Código IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
OACI-IT	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Nome técnico (ingredientes perigosos)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol, orange, sweet, ext.
<b>14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
ADR/RID	9
Código IMDG	9
OACI-IT	9
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	
ADR/RID	III
Código IMDG	III
OACI-IT	III
<b>14.5 Perigos para o ambiente</b>	perigoso para o ambiente aquático
Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático)	2,6-di-tert-butyl-p-cresol, orange, sweet, ext.
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	
As disposições relativas às mercadorias perigosas (ADR) também devem ser cumpridos no interior das instalações.	
<b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b>	
A carga não será transportada como carga a granel.	

### Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

#### **Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR) - Informações suplementares**

Código de classificação	M6
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore
 	
Perigos para o ambiente	Sim (perigoso para o ambiente aquático)
Disposições especiais (DE)	274, 335, 375, 601
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 L
Categoria de transporte (CT)	3
Código de restrição em túneis (CRT)	-
Número de identificação de perigo	90

#### **Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID) - Informações suplementares**

Código de classificação	M6
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore



## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

Perigos para o ambiente	sim (perigoso para a água)
Disposições especiais (DE)	274, 335, 375, 601
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 L
Categoria de transporte (CT)	3
Número de identificação de perigo	90

### Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Poluente marinho	sim (perigoso para o ambiente aquático) (orange, sweet, ext.)
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE)	274, 335, 969
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	5 L
EmS	F-A, S-F
Categoria de acondicionamento	A

### Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Perigos para o ambiente	sim (perigoso para o ambiente aquático)
Rótulo(s) de perigo	9, peixe e árvore



Disposições especiais (DE)	A97, A158, A197, A215
Quantidades exceptuadas (QE)	E1
Quantidades limitadas (QL)	30 kg

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

#### Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)			
Nome da substância	Nome, de acordo com o inventário	N° CAS	N°
PREV-AM®	este produto cumpre os critérios de classificação em conformidade com o Regulamento n° 1272/2008/CE		3
orange, sweet, ext.	inflamável / pirofórico		40

### Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

nenhum dos ingredientes é referido

### Diretiva Quadro Água (WFD)

Lista de poluentes (WFD)			
Nome da substância	N° CAS	Listada na/no(s)	Observações
PREV-AM PLUS		a)	
Sodium dodecylbenzenesulfonate		a)	

#### Legenda

A) Lista indicativa dos principais poluentes

### Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos ingredientes é referido.

## 15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Indicação de alterações (ficha de dados de segurança revista)

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
1.1	UFI: 5UT0-40AC-D001-TUG9	UFI: 2SA8-80WC-A00P-E0EA	sim
1.1	Código(s) de produto: 030-P-1-A, 030-S-1-A	Código(s) de produto: 030-P-1-E	sim
2.2		- Informação suplementar de perigo: alteração na lista (quadro)	sim
2.2		Aviso táctil de perigo: sim	sim
2.2	- Ingredientes perigosos para rotulagem: Sodium hydroxide, Sodium dodecylbenzenesulfonate	- Ingredientes perigosos para rotulagem: hidróxido de sódio, Sodium dodecylbenzenesulfonate, alcohols, secondary C11-15, ethoxylated	sim
2.3		Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração $\geq 0,1\%$ .	sim
2.3		Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$ .	sim
3.2		Descrição da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
5.1	Meios adequados de extinção: Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	Meios adequados de extinção: Água pulverizada, Espuma resistente ao álcool, Pó BC, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	sim



## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

Secção	Registo anterior (texto/valor)	Registo actual (texto/valor)	Relevante em termos de segurança
8.1		DNEL de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
8.1		PNEC de componentes da mistura relevantes: alteração na lista (quadro)	sim
9.2		Miscibilidade: Totalmente miscível em água.	sim
11.1	Toxicidade aguda: Nocivo por inalação.	Toxicidade aguda: Nocivo por inalação.GHS da Organização das Nações Unidas, anexo 4: Pode ser nocivo em contacto com a pele.	sim
11.1		Estimativa da toxicidade aguda (ATE) dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.1		Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático: alteração na lista (quadro)	sim
12.2		Biodegradação: As substâncias pertinentes da mistura são facilmente biodegradáveis.	sim
12.2		Degradabilidade dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.3		Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura: alteração na lista (quadro)	sim
12.6	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Nenhum dos ingredientes é referido.	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração $\geq 0,1\%$ .	sim
14.5		Matéria perigosa do ponto de vista do ambiente (ambiente aquático): 2,6-di-tert-butyl-p-cresol, orange, sweet, ext.	sim
16		Abreviaturas e acrónimos: alteração na lista (quadro)	sim
16	Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.Transporte de mercadorias perigosas por estrada, por caminho-de-ferro ou por via navegável (ADR/RID/ADN). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).	Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados: Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).	sim
16		Frases relevantes (código e texto integral, como indicado na secção 2 e 3): alteração na lista (quadro)	sim

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

### Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
Acute Tox.	Toxicidade aguda
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
CBO	Carência Bioquímica de Oxigénio
CLP	Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
código IMDG	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
EC50	Effective Concentration 50 % (concentração efectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
EmS	Horário de emergência
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
Flam. Liq.	Líquido inflamável
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
LC50	Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
LD50	Dose Letal 50 %: a DL50 corresponde à dose de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico
log KOW	n-Octanol/água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável

## PREV-AM PLUS

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
NLP	Ex-polímero
n° CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Instruções Técnicas para a Segurança no Transporte de Materiais Perigosos por Via Aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
Skin Corr.	Corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	Irritante cutâneo
Skin Sens.	Sensibilização cutânea
UFI	Identificador único de fórmula

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

### Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.  
Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: Baseado em misturas ensaiadas.

### Frases relevantes (código e texto integral, como indicado na secção 2 e 3)

Código	Texto
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## **PREV-AM PLUS**

Número da versão: GHS 2.0  
Substitui a versão de: 15.10.2021 (GHS 1)

Revisão: 27.03.2023

---

### **Declarações de exoneração de responsabilidade**

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produto.