

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 1 de 14

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Leather Lotion

UFI: 5K30-K0P5-R007-UU83

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

Produtos de manutenção automóvel

**Usos não recomendados**

Qualquer uso indevido.

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia: CarPro Global Limited.

Estrada: No. 10, Atocia Street

Local: M-2120 Hamrun. Malta

Endereço eletrónico (Pessoa de contacto): safety@carpro.global

**1.4. Número de telefone de emergência:** +972 546 411 911

CIAV: +351 800 250 250

**Conselhos adicionais**

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878)

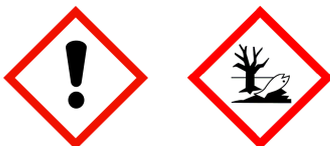
**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 2; H411

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Palavra-sinal:** Atenção**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de prudência**

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 2 de 14

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em acordo com os normas locais, regionais e internacionais.

**Identificação diferenciada de misturas especiais**

EUH208

Contém 3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol, 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octa-hidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona, Acetato de linalilo, Laranja, doce, ext., 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

**2.3. Outros perigos**

As substâncias presentes na mistura (>0,1%) não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

Este produto não contém uma substância (> 0,1%) com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios. Este produto não contém uma substância (> 0,1 %) com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
69430-37-1	Polissiloxano de aminoalcoxidimetilo			10 - < 12 %
	628-867-6			
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H319 H400 H410			
10339-55-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol			0,2 - < 0,3 %
	233-732-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
54464-57-2	1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octa-hidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona			0,2 - < 0,3 %
	259-174-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
28219-61-6	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol			0,1 - < 0,2 %
	248-908-8			
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H319 H400 H410			
115-95-7	Acetato de linalilo			0,1 - < 0,2 %
	204-116-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
8028-48-6	Laranja, doce, ext.			0,1 - < 0,2 %
	232-433-8			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411			
33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one			0,1 - < 0,2 %
	251-649-3			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

**Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 3 de 14

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
		Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE	
69430-37-1	628-867-6	Polissiloxano de aminoalcoxidimetilo	10 - < 12 %
		oral: DL50 = >5000 mg/kg	
10339-55-6	233-732-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol	0,2 - < 0,3 %
		dérmico: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = 2790 mg/kg	
28219-61-6	248-908-8	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	0,1 - < 0,2 %
		dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg	
115-95-7	204-116-4	Acetato de linalilo	0,1 - < 0,2 %
		dérmico: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 9000 mg/kg	
33704-61-9	251-649-3	1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	0,1 - < 0,2 %
		oral: DL50 = >2000 mg/kg	

**Conselhos adicionais**

Produto não contém substâncias SVHC (listado) >0,1 % conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 §59 (REACH)

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de emergência****Recomendação geral**

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

**Se for inalado**

Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso. Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

**No caso dum contacto com a pele**

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

**No caso dum contacto com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de surgirem ou de se manterem os sintomas, consultar o médico.

**Se for engolido**

Lavar a boca com muita água. Fazer beber água em pequenos goles (efeito de diluição). NÃO provocar o vômito. Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.

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

Ver secções 2 e 11

**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**

Areia. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Pó extintor. Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: Jato de spray de água. Vapor de água.

**Meios de extinção inadequados**

Jato de água.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio podem formar-se: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 4 de 14

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

**Conselhos adicionais**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

Adequar as medidas de extinção ao local.

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Não são necessárias medidas especiais.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Eliminar de imediato os derrames. Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante). Não permitir a entrada no solo/subsolo. Se necessário, notifique as autoridades relevantes de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza****Para contenção**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

**Para limpeza**

Limpar cuidadosamente os objetos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

**6.4. Remissão para outras secções**

Manuseamento seguro: ver parte 7

Protecção individual: ver parte 8

Eliminação: ver parte 13

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Usar vestuário de protecção adequado. (Ver secção 8.)

**Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Medidas normais de prevenção de incêndio.

**Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

**Conselhos adicionais**

Medidas gerais de protecção e higiene: Ver secção 8.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Usar apenas contentores autorizados para o produto.

Assegurar que os derrames são captados (por exemplo, em bacias de retenção ou superfícies de retenção).

**Informações sobre armazenamento com outros produtos**

Não armazenar juntamente com: Substâncias explosivas. Substâncias sólidas oxidantes. Matérias líquidas

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 5 de 14

oxidantes. Substâncias radioativas. Substâncias infecciosas. Alimentos e alimentos de animais.

**Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Temperatura de armazenagem recomendada: 20 °C

Proteger de: gelo. Radiação UV/luz solar. calor. Humidade

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

Ver secção 1.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo**

Até agora não foram fixados valores-limite nacionais.

**8.2. Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados**

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecção pessoal.

Prover de uma ventilação suficiente.

**Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual****Protecção ocular/facial**

Use óculos de segurança; Óculos de protecção química (em caso de salpicos). EN 166

**Protecção das mãos**

Em caso de contacto prolongado e recorrente com a pele:

Usar luvas adequadas.

Material adequado:

FKM (borracha de flúor). - Espessura do material das luvas: 0,4 mm

tempo de penetração: >= 8 h

borracha de butilo. - Espessura do material das luvas: 0,5 mm

tempo de penetração: >= 8 h

CR (policloroprenos, borracha de cloropreno). - Espessura do material das luvas: 0,5 mm

tempo de penetração: >= 8 h

NBR (Borracha de nitrilo). - Espessura do material das luvas: 0,35 mm

tempo de penetração: >= 8 h

PVC (Polivinilclorido (PVC)). - Espessura do material das luvas: 0,5 mm

tempo de penetração: >= 8 h

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 2016/425 e a norma EN 374 derivada dela.

Verificar a impermeabilidade antes do uso. No caso de uma utilização intencional das luvas, lavá-las antes de as remover e conservá-las em local arejado.

**Protecção da pele**

Usar vestuário protector adequado: Bata de laboratório.

**Protecção respiratória**

Em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

É necessária protecção respiratória quando:

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 6 de 14

-Excesso dos valores-limite

-De ventilação insuficiente e formação de aerossol ou névoa

Aparelho de proteção respiratória adequado: aparelho de filtro de partículas (NE 143). Tipo: P1-3

A classe de filtros de proteção respiratória tem de ser adequada para a concentração máxima de contaminantes (gás/vapor/aerossol/partículas), que podem formar-se no manuseamento do produto. Se a concentração do produto for excedida, tem de ser usado um

**Controlo da exposição ambiental**

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

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

Estado físico:	líquido	
Cor:	branco	
Odor:	Couro	
Limiar de odor:	não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação:		não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		100 °C
Inflamabilidade:		não determinado
Inferior Limites de explosão:		não determinado
Superior Limites de explosão:		não determinado
Ponto de inflamação:		não determinado
Temperatura de auto-ignição:		não determinado
Temperatura de decomposição:		não determinado
Valor-pH:		8
Viscosidade/cinemático:		não determinado
Hidrossolubilidade:		não determinado
Solubilidade noutros dissolventes		não determinado
Velocidade de dissolução:		insignificante
Coefficiente de partição n-octanol/água:	SECÇÃO 12: Informação ecológica	
Estabilidade de dispersão:		insignificante
Pressão de vapor:		não determinado
Densidade:		não determinado
Densidade aparente:		não determinado
Densidade relativa do vapor:		não determinado
Características das partículas:		insignificante

**9.2. Outras informações****Informações relativas às classes de perigo físico**

Perigos de explosão	
nenhum/a/nenhum	
Combustão auto-sustentada:	Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição	
sólido:	não determinado
gás:	não determinado
Propriedades comburentes	
nenhum/a/nenhum	

**Outras características de segurança**

Velocidade de evaporação:	não determinado
Teste de separação de dissolventes:	não determinado

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 7 de 14

Solvente:	não determinado
Conteúdo de matérias sólidas:	não determinado
Ponto de sublimação:	não determinado
Ponto de amolecimento:	não determinado
Pourpoint:	não determinado
Viscosidade/dinâmico:	não determinado
Tempo de escoamento:	não determinado

**Conselhos adicionais**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Não existe informação disponível.

**10.2. Estabilidade química**

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.  
Ver capítulo 10.5.**10.4. Condições a evitar**

Proteger de: Radiação UV/luz solar. calor.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Substâncias a evitar: Agentes oxidantes, forte. Produtos de redução, forte.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Não se degrada na utilização prevista.

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

Não existe informação disponível.

**Toxicidade aguda**

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

**ATEmix calculado**

ATE (via oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) &gt; 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) &gt; 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) &gt; 5 mg/l

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
69430-37-1	Polissiloxano de aminoalcoxidimetilo				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana.	read across	
10339-55-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol				
	via oral	DL50 2790 mg/kg	Ratazana	Food Cosmet. Toxicol. Vol. 2, pp. 327-34	READ ACROSS
	via cutânea	DL50 > 5000 mg/kg	Coelho	ECHA Dossier	

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 8 de 14

28219-61-6	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol					
	via oral	DL50 mg/kg	>2000	Ratazana	ECHA Dossier	
	via cutânea	DL50 mg/kg	>5000	Ratazana	ECHA Dossier	
115-95-7	Acetato de linalilo					
	via oral	DL50 mg/kg	> 9000	Ratazana	ECHA Dossier	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 5000	Coelho	ECHA Dossier	
33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one					
	via oral	DL50 mg/kg	>2000	Ratazana	ECHA Dossier	

**Irritação ou corrosão**

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

**Efeitos sensibilizantes**

Contém 3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol, 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octa-hidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona, Acetato de linalilo, Laranja, doce, ext., 1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

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

**Perigo de aspiração**

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

**11.2. Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância (> 0,1%) com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em humanos, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

**Outras informações**

Não há dados disponíveis.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

O produto não foi testado.

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
10339-55-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	28 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA Dossier OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	13,3 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier OECD Guideline 201

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 9 de 14

	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	23 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
28219-61-6	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	1,1 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA Dossier	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	2,5 mg/l	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	0,63 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
115-95-7	Acetato de linalilo						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	27,8 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	OECD Guideline 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	88,3 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	DIN 38412 L 9
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	59 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	OECD Guideline 202
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50)	> 100 mg/l	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	ECHA Dossier	OECD Guideline 209
33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	2,12 mg/l	96 h	Oryzias latipes	ECHA Dossier	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	1,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50)	>1000 mg/l	3 h	Lama ativada	ECHA Dossier	

**12.2. Persistência e degradabilidade**

O produto não foi testado.

N.º CAS	Nome químico	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação				
10339-55-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol				
	OCDE 301F / ISO 9408 / EEC 92/69/V, C.4-D		91%	28	ECHA Dossier
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				
28219-61-6	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol				
	OECD 301F / ISO 9408 / CEE 92/69 anexo V, C.4-D		0%	28	ECHA Dossier
	Não é facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				
33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one				
	OECD 301C / ISO 9408 / CEE 92/69 anexo V, C.4-F		0%	28	ECHA Dossier
	O produto é dificilmente biodegradável.				

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

**Coefficiente de partição n-octanol/água**

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
10339-55-6	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol	3,3
28219-61-6	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	4,4

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 10 de 14

115-95-7	Acetato de linalilo	3,9
33704-61-9	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	4,2

**BCF**

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
115-95-7	Acetato de linalilo	174	peixe	

**12.4. Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

A afirmação acima aplica-se às substâncias contidas no produto a partir de 0,1%.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

A afirmação acima aplica-se às substâncias contidas no produto a partir de 0,1%.

**12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

Lista de propostas para código e designação dos resíduos, de acordo com o CER (Catálogo Europeu de Resíduos):

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

160305 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Número de identificação de resíduo - Resíduos**

160305 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

**Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU ou número de** UN 3082

**ID:**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 11 de 14

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:****14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:****14.4. Grupo de embalagem:**

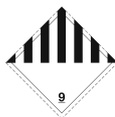
Rótulos:

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Polissiloxano de aminoalcoxidimetilo)

9

III

9



Código de classificação:

M6

Precauções especiais:

274 335 375 601

Quantidade limitada (LQ):

5 L

Quantidade libertada:

E1

Categoria de transporte:

3

N.º Risco:

90

Código de restrição de túneis:

-

**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

UN 3082

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Polissiloxano de aminoalcoxidimetilo)

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

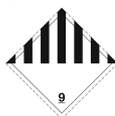
9

**14.4. Grupo de embalagem:**

III

Rótulos:

9



Código de classificação:

M6

Precauções especiais:

274 335 375 601

Quantidade limitada (LQ):

5 L

Quantidade libertada:

E1

**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

UN 3082

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dimethyl Siloxane, HO-term Rxn Methyltrimethoxysilane &amp; Aminoethylaminopropyltrimethoxysilane)

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

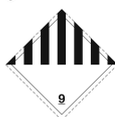
9

**14.4. Grupo de embalagem:**

III

Rótulos:

9



Marine pollutant:

YES

Precauções especiais:

274, 335, 969

Quantidade limitada (LQ):

5 L

Quantidade libertada:

E1

EmS:

F-A, S-F

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 12 de 14

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU ou número de**

UN 3082

**ID:****14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Dimethyl Siloxane, HO-term Rxn Methyltrimethoxysilane & Aminoethylaminopropyltrimethoxysilane)**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

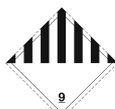
9

**14.4. Grupo de embalagem:**

III

Rótulos:

9



Precauções especiais:

A97 A158 A197 A215

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Quantidade libertada:

E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger:

964

IATA Quantidade máxima - Passenger:

450 L

IATA Instruções de embalagem - Cargo:

964

IATA Quantidade máxima - Cargo:

450 L

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Sim



Disparador de perigo:

Polissiloxano de aminoalcoxidimetilo

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Manuseamento seguro: ver parte 7

Protecção individual: ver parte 8

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

insignificante

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

2010/75/UE (COV):

não determinado

2004/42/CE (COV):

não determinado

Indicações sobre a directiva

E2 Perigoso para o ambiente aquático

2012/18/UE (SEVESO III):

**Conselhos adicionais**

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (com a redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878)

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 anexo XVII No (mistura): 3

**Informação regulatória nacional**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 13 de 14

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**

Rev. 1,0; criação: 23.06.2023

**Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD/OCDE: Organisation for Economic Co-operation and Development/ Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN: United Nations (Nações Unidas)

VOC: Volatile Organic Compounds

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Leather Lotion**

Data de revisão: 23.06.2023

Código do produto:

Página 14 de 14

**Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008****[CLP]**

Classificação	Procedimento de classificação
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém 3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol, 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octa-hidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona, Acetato de linalilo, Laranja, doce, ext., 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Outras informações**

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento atual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*