

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial****Duftstoff Orange****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**

perfumes

utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

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

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Número de +49-2303-9 86 70-0

telefone

No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informações relativas à ficha de dados de segurança

sdb_info@umco.de

1.4 Número de telefone de emergência

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****classificação de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)**

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Informações relativas à classificação

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I, Parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)****Pictogramas de perigo**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Palavra-sinal

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Perigo

Componentes determinantes de perigo para etiquetagem:

2-butoxietanol
 laranja, doce, extracto
 3,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-eno
 geraniol
 acetato de linalilo
 alfa-hexilcinamaldeído
 nerol
 2-(4-terc-butilbenzil)própionaldeído

Advertências de perigo

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.
 H332 Nocivo por inalação.
 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
 P261 Evitar respirar vapores/aerossóis.
 P273 Evitar a libertação para o ambiente.
 P280 Usar luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.
 P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
 P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
 P331 NÃO provocar o vômito.

2.3 Outros perigos

Avaliação PBT

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com um teor >0,1% considerada como PBT.

Avaliação mPmB

Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com um teor >0,1% considerada como vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

3.2 Misturas**Componente perigoso**

Nº	Denominação da substância		Recomendações adicionais		%
	No. CAS / CE / índice / REACH	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração		
1	2-butoxietanol				
	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>=	50,00 - < 70,00	% (peso)
2	laranja, doce, extracto				
	8028-48-6 232-433-8	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00 - < 50,00	% (peso)

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

	- 01-2119493353-35	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400		
3	álcool benzílico			
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
4	linalol			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	% (peso)
5	citral			
	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	% (peso)
6	3,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-eno			
	13466-78-9 236-719-3 - -	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	% (peso)
7	geraniol			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% (peso)
8	acetato de linalilo			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% (peso)
9	alfa-hexilcinamaldeído			
	101-86-0 202-983-3 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% (peso)
10	2,6-di-terc-butil-p-cresol			
	128-37-0 204-881-4 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	% (peso)
11	nerol			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% (peso)
12	2-(4-terc-butilbenzil)própiionaldeído			
	80-54-6 201-289-8 - 01-2119485965-18	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% (peso)

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Despir de imediato o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Em caso de dores persistentes consultar um médico. Em caso de manifestação alérgica, especialmente na área respiratória, consultar um médico imediatamente.

Inalação

Transportar as pessoas afectadas para fora do local de perigo e em condições de preservação de cuidados adequados para garantia de protecção da respiração. Providenciar ar fresco. Em caso de desmaio deitar de lado em posição estável e consultar um médico. Em caso de respiração irregular/parada: respiração artificial necessária.

Contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele enxaguar com água. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido. Tratamento com oculista.

Ingestão

Enxaguar a boca com água em abundância. Não provocar vômito. Perigo de aspiração. Em caso de desmaio, não tratar por via oral. Consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Reacção

Absorção com o vômito sucessivo pode provocar a aspiração nos pulmões o que pode levar à pneumonia química ou à asfixia (sufocação).

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Jato de água em spray; Espuma resistente álcool; Dióxido de Carbono; Produto seco de combate a incêndio

Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Monóxido de Carbono (CO); Dióxido de Carbono (CO₂); Os vapores, sendo mais pesados que o ar, podem propagar-se a nível do solo para fontes de ignição. Pode propagar-se demasiado longe para a fonte de ignição e causar um retorno de chama.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de protecção. Remover recipientes em perigo possivelmente da zona de perigo. Os recipientes fechados expostos ao fogo com água.

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

Seguir o regulamento de protecção (veja capítulo 7 et 8); Manter fontes de ignição afastadas. Não inalar vapores.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Calçar equipamento de protecção individual (veja secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Em caso de atingimento de Águas, Solo ou Canalização, comunicar autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Conglomerar material escapado com matéria não combustível (p.ex. areia, terra, diatomito, vermiculite) e colhe-lo em recipientes adequados para desutilização conforme leis locais.

6.4 Remissão para outras secções

Informações para manuseio seguro: veja Capítulo 7. Informações para Equipamentos de Proteção Individual: veja Capítulo 8. Informações para eliminação: veja Capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro****Informações para utilização segura**

Minimizar o perigo devido à manipulação do produto por medidas de prevenção e de protecção adequadas. Os processos de trabalho devem ser planeados de modo que seja excluído – por quanto for tecnologicamente possível – o risco de emanação de matérias perigosas ou o contacto com a pele.

Medidas comuns de protecção e higiene

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter distante de alimentos e bebidas. Não inalar vapores. Evitar contacto com os olhos e com a pele. Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização. Manter um dispositivo para lavar os olhos à disposição. Manter uma ducha de emergência a disposição.

Indicações para a protecção contra incêndio e explosão.

Vapores podem formar uma mistura explosiva com o Ar. Isolar a partir de fontes de calor, faíscas e chamas. Tomar medidas contra carregamento eletrostático (aterramento durante transferências). Utilizar aparelhos/armaduras a prova de explosão e ferramentas que não emitam faíscas.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente hermeticamente fechado. Estocar a seco. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

Temperatura de armazenamento recomendada

Valor

Temperatura ambiente

Exigências para áreas de armazenamento e recipientes

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Guardar sempre em recipientes que correspondem ao original.

Orientações para armazenamento conjunto

Para as substâncias incompatíveis, veja secção 10.

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

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Valores limites do local de trabalho**

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE		
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0		
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Valor limite curta duração	246	mg/m ³	50	ppm
	Valor limite oito horas	98	mg/m ³	20	ppm
	Resorção de cutis / sensibilização	Skin			
	Valores limite de exposição profissional				
	2 -Butoxietanol				
	Valor limite curta duração	246	mg/m ³	50	ppm
	Valor limite oito horas	98	mg/m ³	20	ppm
	Notação	Cutânea.			

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT**Valores DNEL, DMEL e PNEC****valores DNEL (trabalhadores)**

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	2-butoxietanol			111-76-2 203-905-0	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	125,00	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	89,00	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	98,00	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	1091,00	mg/m ³
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	246,00	mg/m ³
2	laranjeira, doce, extracto			8028-48-6 232-433-8	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)		8,89	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo		185,8	µg/cm ²
	por inalação			31,1	mg/m ³
3	álcool benzílico			100-51-6 202-859-9	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	8	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	40	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	22	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	110	mg/m ³
4	linalol			78-70-6 201-134-4	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2,5	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	5	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	15	mg/cm ²
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	15	mg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2,8	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	16,5	mg/m ³
5	citral			5392-40-5 226-394-6	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1,7	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	140	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	9	mg/m ³
6	alfa-hexilcinamaldeído			101-86-0 202-983-3	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	18,2	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	525	µg/cm ²
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	525	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,078	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	6,28	mg/m ³
7	2-(4-terc-butilbenzil)própiionaldeído			80-54-6 201-289-8	
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2,075	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	410	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,44	mg/m ³

valores DNEL (consumidores)

Nº	Denominação da substância			No. CAS / CE	
	Via de aplicação	Tempo de exposição	efeito	Valor	
1	2-butoxietanol			111-76-2 203-905-0	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	6,30	mg/kg/dia
	oral	aguda, curto-prazo	sistémico	26,70	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	75,00	mg/kg/dia

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	89,00	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	59,00	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	426,00	mg/m ³
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	local	147,00	mg/m ³
2	laranjeira, doce, extracto			8028-48-6 232-433-8	
	oral	de ,longo prazo (crónico)		4,44	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)		4,44	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo		92,9	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)		7,78	mg/m ³
3	álcool benzílico			100-51-6 202-859-9	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	4	mg/kg/dia
	oral	aguda, curto-prazo	sistémico	20	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	4	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	20	mg/kg/dia
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	5,4	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	4	mg/m ³
4	linalol			78-70-6 201-134-4	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,2	mg/kg/dia
	oral	aguda, curto-prazo	sistémico	1,2	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1,25	mg/kg/dia
	cutânea	aguda, curto-prazo	sistémico	2,5	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	15	mg/cm ²
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	15	mg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,7	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	sistémico	4,1	mg/m ³
5	citral			5392-40-5 226-394-6	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,6	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	140	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	2,7	mg/m ³
6	alfa-hexilcinamaldeído			101-86-0 202-983-3	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,056	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	9,11	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	78,7	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,019	mg/m ³
	por inalação	aguda, curto-prazo	local	4,71	mg/m ³
7	2-(4-terc-butilbenzil)próionaldeído			80-54-6 201-289-8	
	oral	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,062	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	1,038	mg/kg/dia
	cutânea	de ,longo prazo (crónico)	local	410	µg/cm ²
	cutânea	aguda, curto-prazo	local	410	µg/cm ²
	por inalação	de ,longo prazo (crónico)	sistémico	0,11	mg/m ³

valores PNEC

N°	Denominação da substância		No. CAS / CE	
	compartimento ambiental	Tipo	Valor	
1	2-butoxietanol		111-76-2 203-905-0	
	Água	água doce	8,80	mg/L
	Água	água marinha	0,88	mg/L
	Água	água doce sedimento	34,60	mg/kg

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco		
	Água	água marinha sedimento	3,46 mg/kg
	Água	Liberación intermitente aquática	26,4 mg/L
	solo	-	2,33 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	463,00 mg/L
	intoxicação secundária	-	0,02 g/kg
2	laranjeira, doce, extracto		8028-48-6 232-433-8
	Água	água doce	5,4 mg/L
	Água	água marinha	0,54 mg/L
	Água	água doce sedimento	1,3 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,13 mg/kg peso seco
	Água	Liberación intermitente aquática	5,77 mg/L
	solo	-	0,261 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	2,1 mg/L
	intoxicação secundária	-	13,3 mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: comida		
3	álcool benzílico		100-51-6 202-859-9
	Água	água doce	1 mg/L
	Água	água marinha	0,1 mg/L
	Água	Liberación intermitente aquática	2,3 mg/L
	Água	água doce sedimento	5,27 mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco		
	Água	água marinha sedimento	0,527 mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco		
	solo	-	0,456 mg/kg
	Refere-se a /relaciona-se a/: peso seco		
	estação de depuração (STP)	-	39 mg/L
4	linalol		78-70-6 201-134-4
	Água	água doce	0,2 mg/L
	Água	água marinha	0,02 mg/L
	Água	Liberación intermitente aquática	2 mg/L
	Água	água doce sedimento	2,22 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,222 mg/kg peso seco
	solo	-	0,327 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	10 mg/L
	intoxicação secundária	-	7,8 mg/kg alimentos
5	citral		5392-40-5 226-394-6
	Água	água doce	0,007 mg/L
	Água	água marinha	0,001 mg/L
	Água	Liberación intermitente aquática	0,068 mg/L
	Água	água doce sedimento	0,125 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,013 mg/kg peso seco
	solo	-	0,021 mg/kg peso

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

			seco
	estação de depuração (STP)	-	1,6 mg/L
6	alfa-hexilcinamaldeído		101-86-0 202-983-3
	Água	água doce	0,001 mg/L
	Água	água marinha	0 mg/L
	Água	água doce sedimento	3,2 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,064 mg/kg peso seco
	solo	-	0,398 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	10 mg/L
7	2-(4-terc-butilbenzil)própionaldeído		80-54-6 201-289-8
	Água	água doce	0,002 mg/L
	Água	água marinha	0 mg/L
	Água	Liberação intermitente aquática	0,024 mg/L
	Água	água doce sedimento	0,269 mg/kg peso seco
	Água	água marinha sedimento	0,027 mg/kg peso seco
	solo	-	0,052 mg/kg peso seco
	estação de depuração (STP)	-	10 mg/L

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Assegurar uma boa ventilação. Isto pode ser realizado por meio de uma aspiração local ou por uma evacuação de ar geral. Se isto não basta para manter a concentração de vapor do meio dissolvente abaixo do valor MAK, então deve usarse uma máscara respiratória.

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratória

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa. Filtro A ou aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Protecção ocular / facial

Óculos de protecção com protecção lateral (EN 166)

Protecção das mãos

Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex. EN 374 está considerada uma protecção suficiente. Ensaiar sempre as luvas protectoras para a idoneidade em função da natureza do risco e do potencial de contaminação da actividade e do local (tal como a resistência a riscos mecânicos, a compatibilidade com o produto, as propriedades antiestáticos) antes da utilização. Observar as instruções e informações do fabricante para a utilização, armazenagem, manutenção e substituição de luvas protectoras. Substituir imediatamente luvas danificadas ou com sintoma de desgaste. Organizar as operações de modo a evitar a utilização permanente de luvas protectoras.

Material adequado	borracha de butilo		
Espessura do material	>=	0,5	mm
Tempo de penetração	>	120	mín

Outras

Vestuário de protecção contra produtos químicos.

Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Forma/Cor			
líquido			
laranja			
Odor			
frutuoso			
Umbral de inodoro			
Não existem dados disponíveis			
valor pH			
Não aplicável			
Ponto de ebulição/área de ebulição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de fusão/área de fusão			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de decomposição/área de decomposição			
Não existem dados disponíveis			
Ponto de inflamação			
Valor	>	55	°C
Temperatura de auto-ignição			
Não existem dados disponíveis			
Propriedades comburentes			
Não existem dados disponíveis			
Propriedades explosivas			
O produto não é explosivo, no entanto é possível a formação de uma mistura explosiva / inflamável de vapor/ar			
Inflamabilidade (sólido, gás)			
Não existem dados disponíveis			
Limites inferior de inflamabilidade ou de explosividade			
Não existem dados disponíveis			
Limites superior de inflamabilidade ou de explosividade;			
Não existem dados disponíveis			
Pressão de vapor			
Valor	<	106	hPa
Temperatura de referência		50	°C
Densidade de vapor			
Não existem dados disponíveis			
Taxa de evaporação			
Não existem dados disponíveis			
Densidade relativa			
Não existem dados disponíveis			
Densidade			
Valor		0,89	g/cm ³
Temperatura de referência		20	°C
Solubilidade em água			
Notação		miscível	
Solubilidade(s)			

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Não existem dados disponíveis

Coefficiente de partição n-octanol/água

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Temperatura de referência		25	°C
Origem		ECHA	
2	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
log Pow		>= 4	
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Temperatura de referência		20	°C
Origem		ECHA	
4	linalol	78-70-6	201-134-4
log Pow		2,84	
Temperatura de referência		20	°C
Método		OECD 107	
Origem		ECHA	
5	citral	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Temperatura de referência		25	°C
Método		OECD 107	
Origem		ECHA	
6	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
log Pow		cerc a 5,3	
Temperatura de referência		24	°C
Método		OECD 117	
Origem		ECHA	
7	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
log Pow		4,362	

Viscosidade

Valor	< 7	mm ² /s
Temperatura de referência	40	°C
Tipo	cinemática	

9.2 Outras informações**Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

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

Não existem informações disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manuseio (veja parágrafo 7).

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições de utilização normais não são de prever reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

Calor, chamas abertas e outras fontes de ignição; Carregamento eletrostático.

10.5 Materiais incompatíveis

Comburente forte; Metais leves.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade oral aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)	
Nº	Nome do produto
1	Duftstoff Orange
Notação	O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE oral > 2000 mg/kg).

Toxicidade oral aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
DL50		1746	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		
2	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
DL50	=	1620	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Origem	ECHA		
4	linalol	78-70-6	201-134-4
DL50		2790	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	OECD 401		
Origem	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
DL50	cerc a	6800	mg/kg de peso corporal
Espécies	ratazana		
Método	BASF-Test		
Origem	ECHA		

Toxicidade dérmica aguda (resultado do cálculo ATE da mistura)	
Nº	Nome do produto
1	Duftstoff Orange
Notação	O resultado obtido pelo método de cálculo aplicado em conformidade com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP), Anexo I, Parte 3, ponto 3.1.3.6. está fora dos valores que implicam uma classificação / rotulagem da mistura de acordo com o quadro 3.1.1 (ATE cutânea > 2000 mg/kg).

Toxicidade dérmica aguda			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Espécies	porquinho-da-India		

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Método	OECD 402
Origem	ECHA
2	laranjeira, doce, extracto 8028-48-6 232-433-8
DL50	> 5000 mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho
3	linalol 78-70-6 201-134-4
DL50	5610 mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho
Método	OECD 402
Origem	ECHA
4	citral 5392-40-5 226-394-6
DL50	> 2000 mg/kg de peso corporal
Espécies	coelho
Método	BASF-Test
Origem	ECHA

Toxicidade aguda por inalação (resultado do cálculo ATE da mistura)

N°	Nome do produto
1	Duftstoff Orange
ATE (mistura)	2,8351 mg/l
Via de exposição / estado físico	Poeira/neblina
Método	Método de cálculo em conformidade com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, parágrafo 3.1.3.6.

Toxicidade aguda por inalação

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
ATE		1,5	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	Poeira/neblina		
Espécies	ratazana		
2	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
CL50	>	4,178	mg/l
Duração da exposição		4	h
Estado de agregação	neblina		
Espécies	ratazana		
Método	OECD 403		
Origem	ECHA		

Corrosão/irritação cutânea

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Duração da exposição		4	h
Espécies	coelho		
Método	EU B.4		
Origem	ECHA		
Avaliação	Irritante		
2	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		
Avaliação	não irritante		
3	linalol	78-70-6	201-134-4
Espécies	coelho		
Método	OECD 404		
Origem	ECHA		

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Lesões oculares graves/irritação ocular			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Duração da exposição		24	h
Espécies		coelho	
Método		OECD 405	
Origem		ECHA	
Avaliação		Irritante para os olhos	
2	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
Espécies		coelho	
Método		OECD 405	
Avaliação		não irritante	
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
Espécies		coelho	
Método		OECD 405	
Origem		ECHA	
Avaliação		irritante	
4	linalol	78-70-6	201-134-4
Espécies		coelho	
Método		OECD 405	
Origem		ECHA	
5	citral	5392-40-5	226-394-6
Espécies		coelho	
Método		OECD 405	
Origem		ECHA	
Avaliação		irritante	
Sensibilização respiratória ou cutânea			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Via de aplicação		Pele	
Espécies		porquinho-da-Índia	
Método		OECD 406	
Origem		ECHA	
Avaliação		não sensibilizante	
2	linalol	78-70-6	201-134-4
Via de aplicação		Pele	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Em função dos dados de que dispõe os critérios de classificação estão satisfeitos.	
3	citral	5392-40-5	226-394-6
Via de aplicação		Pele	
Espécies		porquinho-da-Índia	
Método		OECD 406	
Origem		ECHA	
Avaliação		não sensibilizante	
4	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
Via de aplicação		Pele	
Espécies		rato	
Método		OCDE 429	
Origem		ECHA	
Avaliação		fortemente sensibilizante	
Mutagenicidade em células germinativas			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Método		OECD 471	
Origem		ECHA	
Avaliação/classificação		Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não	

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

		são preenchidos.
2	linalol	78-70-6 201-134-4
Origem	ECHA	
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	
3	citral	5392-40-5 226-394-6
Método	OECD 471	
Origem	ECHA	
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	

Toxicidade na reprodutiva			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	citral	5392-40-5	226-394-6
Método	OECD 414		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Carcinogenicidade			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Espécies	ratazana		
Método	OECD 451		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
2	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
3	linalol	78-70-6	201-134-4
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		
4	citral	5392-40-5	226-394-6
Método	OECD 453		
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única
Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	linalol	78-70-6	201-134-4
Origem	ECHA		
Avaliação/classificação	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.		

Perigo de aspiração
Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade**

Toxicidade para os peixes (aguda)			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
CL50	>	1474	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		
2	laranja, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
CL50		0,7	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Pimephales promelas		
Método	OECD 203		
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
CL50		460	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Pimephales promelas		
Método	EPA OPP 72-1		
Origem	ECHA		
4	linalol	78-70-6	201-134-4
CL50		27,8	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Oncorhynchus mykiss		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
CL50		6,78	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Leuciscus idus		
Método	DIN 38412		
Origem	ECHA		
6	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
CL50		1,7	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Pimephales promelas		
Método	OECD 203		
Origem	ECHA		

Toxicidade para os peixes (crónica)

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
NOEC	>	100	mg/l
Duração da exposição		21	dia(s)
Espécies	Danio rerio		
Método	OECD 204		
Origem	ECHA		

Toxicidade para a Daphnia (aguda)

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
CE50		1550	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		
2	laranja, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
CE50		0,67	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Origem	OECD 202		
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

CE50		230	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		
4	linalol	78-70-6	201-134-4
CE50		59	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
CE50		6,8	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	79/831/EEC		
Origem	ECHA		
6	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
CE50		0,36 - 0,59	mg/l
Duração da exposição		48	h
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 202		
Origem	ECHA		

Toxicidade para a Daphnia (crónica)

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
NOEC		100	mg/l
Duração da exposição		21	dia(s)
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 211		
Origem	ECHA		
2	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	mg/l
Duração da exposição		21	dia(s)
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 211		
Origem	ECHA		
3	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
NOEC		63	µg/l
Duração da exposição		21	dia(s)
Espécies	Daphnia magna		
Método	OECD 211		
Origem	ECHA		

Toxicidade para as algas (aguda)

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
CE50		911	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		
2	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodesmus subspicatus		
Método	OECD 201		
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

CE50		500	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		
4	linalol	78-70-6	201-134-4
ErC50		156,7	mg/l
Duração da exposição		96	h
Espécies	Desmodesmus subspicatus		
Método	DIN 38412		
Origem	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
CE50		103,8	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodesmus subspicatus		
Método	DIN 38412		
Origem	ECHA		
6	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
CE50	>	0,065	mg/l
Duração da exposição		72	h
Espécies	Desmodesmus subspicatus		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		

Toxicidade para as algas (crónica)

Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
NOEC		31072	mg/l
Duração da exposição		72	
Espécies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Método	OECD 201		
Origem	ECHA		

Toxicidade em bactérias

Não existem dados disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade			
Nº	Denominação da substância	No. CAS	Nº CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Tipo	Biodegradação aeróbia		
Valor		90,4	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 B		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
2	laranja, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
Valor	72	- 83,4	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 B		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
Tipo	BOD de ThOD		
Valor	92	- 96	%
Duração		14	dia(s)
Método	OECD 301 C		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
4	linalol	78-70-6	201-134-4

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Valor	>	64	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 D		
Origem	ECHA		
Avaliação	Facilmente biodegradável (readily biodegradable).		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
Tipo	BSB		
Valor	>	90	%
Duração		28	dia(s)
Método	92/69/EEC, C.4-C		
Origem	ECHA		
6	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
Valor	cerc a	97	%
Duração		28	dia(s)
Método	OECD 301 F		
Origem	ECHA		

12.3 Potencial de bioacumulação

Factor de bioconcentração (BCF)			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

Coeficiente de partição n-octanol/água			
N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Temperatura de referência		25	°C
Origem	ECHA		
2	laranjeira, doce, extracto	8028-48-6	232-433-8
log Pow	>=	4	
3	álcool benzílico	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Temperatura de referência		20	°C
Origem	ECHA		
4	linalol	78-70-6	201-134-4
log Pow		2,84	
Temperatura de referência		20	°C
Método	OECD 107		
Origem	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Temperatura de referência		25	°C
Método	OECD 107		
Origem	ECHA		
6	alfa-hexilcinamaldeído	101-86-0	202-983-3
log Pow	cerc a	5,3	
Temperatura de referência		24	°C
Método	OECD 117		
Origem	ECHA		
7	2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	204-881-4
log Pow		4,362	

12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Avaliação PBT	Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com un teor >0,1% considerada como PBT.
Avaliação mPmB	Segundo as informações fornecidas ao longo de toda a cadeia de distribuição a mistura não contém alguma substância com un teor >0,1% considerada como vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

12.7 Outras informações**Outras informações**

Não deixar penetrar o produto nas águas ou nos esgotos nem conduzi-lo em aterros sanitários públicos.

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

A eliminação deverá ser feita numa instalação aprovada em conformidade com as disposições e após consulta da autoridade local competente e do operador de recolha.

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

Embalagens

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

Classe	3
Código de classificação	F1
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN1266
Nome técnico de expedição	PERFUMERY PRODUCTS
Códigos de restrição em túneis	E
Etiqueta de segurança	3
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

14.2 Transporte IMDG

Classe	3
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN1266
Nome e descrição	PERFUMERY PRODUCTS
Agente provocador de perigo	Orange, sweet, ext.
EmS	F-E, S-D
Etiquetas	3
Marca matéria perigosa para o ambiente	Símbolo convencional "peixe e árvore"

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Classe	3
Grupo de embalagem	III
Número ONU	UN1266
Nome e descrição	Perfumery products
Etiquetas	3

14.4 Outras informações

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

Não existem informações disponíveis.

14.5 Perigos para o ambiente

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

O produto está sujeito a restrição no âmbito do anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.	Nº 3, 40
---	----------

DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1, categoria de perigo:	E1, P5c
--	---------

No caso do que as propriedades da substância/do produto dão origem a uma classificação múltipla, aplicar-se-ão de acordo com o Anexo I, Parte 1 e 2, os limites inferiores para efeitos da directiva 2012/18/UE.

Outras prescrições

As normas relativas à segurança, higiene e saúde no trabalho devem ser respeitadas quando for utilizado o produto.
Devem respeitar-se as limitações de duração e de intensidade de trabalho especificadas pelas normas que regem a proteção da Maternidade e a proteção de Crianças e Jovens para garantir a segurança contra substâncias perigosas.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.
Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.

Nome comercial: Duftstoff Orange**No. Produto:** 166999**Versão actual:** 1.0.0, criado em: 26.11.2020**Versão substituída:** -, criado em: -**Região:** PT

H318	Provoca lesões oculares graves.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Local para exposição de folha de dados

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e nao têm o objetivo de assegurar características específicas.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 767932