

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Duftstoff Orange****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

doft

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Information saknas.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (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

Information om klassificering

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalordet

Fara

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

2-butoxietanol

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

apelsin, söt, ext.
3-CARENE
geraniol
linalylacetat
alfa-hexylkanelldehyd
nerol
2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme/ gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas ångor/sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.

2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

vPvB-bedömning

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration	%
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	vikts-%
2	apelsin, söt, ext.			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	>= 25,00 - < 50,00	vikts-%
3	benzylalkohol			
	100-51-6	Acute Tox. 4; H302	>= 5,00 - < 10,00	vikts-%

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

	202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319		%
4	linalool			
	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	vikts- %
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	vikts- %
6	3-CARENE			
	13466-78-9 236-719-3 - -	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	vikts- %
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	vikts- %
8	linalylacetat			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	vikts- %
9	alfa-hexylkanelldehyd			
	101-86-0 202-983-3 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	vikts- %
10	2,6-di-tert-butyl-p-kresol			
	128-37-0 204-881-4 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	vikts- %
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	vikts- %
12	2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd			
	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	vikts- %

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare. Vid allergiska symptom, särskilt i andningsvägarna, uppsök omedelbart läkare.

Vid inandning

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Vid medvetslöshet lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid oregelbunden andning/andningsstillstånd: konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

Vid förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Undvik att framkalla kräkning - risk för inandning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**Effekt**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Spridd vattenstråle; Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Torra släckmedel

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂); Ångor är tyngre än luft och kan spridas till antändningskällor längs med golvet. Kan spridas långt mot en antändningskälla och orsaka rekyl.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt. Utsatta behållaren skall om möjligt avlägsnas från riskzonen. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik inandning av ångor.

För räddningspersonal

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Kontakta kommunen vid utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand,jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen. Håll ögonbad i beredskap. Håll nöddusch i beredskap.

Förebyggande av brand och explosion.

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Isolera från värme, gnistor och öppen låga. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. (Jorda vid omtappning.). Använd explosionskyddade apparater/armaturer och verktyg som inte förorsakar gnistbildning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras torrt. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde

Rumstemperatur

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Arbetsplatsgränsvärden

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
	2000/39/EC		
	2-Butoxyethanol		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	246	mg/m ³ 50 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	98	mg/m ³ 20 ppm
	Hudresorption/ Sensibilisering	Skin	
	HTP arvot (Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet)		
	2-Butoksietanoli		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	50	mg/m ³ 250 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	20	mg/m ³ 98 ppm
	Noter	iho	
2	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
	HTP arvot (Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet)		
	Bentsyylialkoholi		
	Nivågränsvärde (NGV)	10	mg/m ³ 45 ppm
3	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4
	HTP arvot (Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet)		
	2,6-Di-tert-butyyli-p-kresoli		
	Korttidsgränsvärde (KGV)		20 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)		10 ppm

Handelsnamn: Duftstoff Orange

Produkt-Nr.: 166999

Aktuell version: 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020

Ersatt version: -, upplagd den: -

Region: FI

DNEL, DMEL- och PNEC-värden**DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	2-butoxietanol			111-76-2 203-905-0	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	125,00	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	89,00	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	98,00	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	1091,00	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	246,00	mg/m ³
2	apelsin, söt, ext.			8028-48-6 232-433-8	
	dermal	Långtid (kronisk)		8,89	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)		185,8	µg/cm ²
	via inhalation			31,1	mg/m ³
3	benzylalkohol			100-51-6 202-859-9	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	8	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	40	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	22	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	110	mg/m ³
4	linalool			78-70-6 201-134-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2,5	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	15	mg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	15	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,8	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	16,5	mg/m ³
	5	citral			5392-40-5 226-394-6
dermal		Långtid (kronisk)	systemisk	1,7	mg/kg/dag
dermal		Långtid (kronisk)	lokal	140	µg/cm ²
via inhalation		Långtid (kronisk)	systemisk	9	mg/m ³
6	alfa-hexylkanelldehyd			101-86-0 202-983-3	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	18,2	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	525	µg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	525	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,078	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	6,28	mg/m ³
	7	2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8
dermal		Långtid (kronisk)	systemisk	2,075	mg/kg/dag
dermal		Långtid (kronisk)	lokal	410	µg/cm ²
via inhalation		Långtid (kronisk)	systemisk	0,44	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	2-butoxietanol			111-76-2 203-905-0	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	6,30	mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	26,70	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	75,00	mg/kg/dag

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

	dermal	Korttid (akut)	systemisk	89,00	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	59,00	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	426,00	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	147,00	mg/m ³
2	apelsin, söt, ext.			8028-48-6 232-433-8	
	oral	Långtid (kronisk)		4,44	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)		4,44	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)		92,9	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)		7,78	mg/m ³
3	benzylalkohol			100-51-6 202-859-9	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	4	mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	20	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	4	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	20	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	5,4	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	4	mg/m ³
4	linalool			78-70-6 201-134-4	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,2	mg/kg/dag
	oral	Korttid (akut)	systemisk	1,2	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,25	mg/kg/dag
	dermal	Korttid (akut)	systemisk	2,5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	15	mg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	15	mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,7	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	4,1	mg/m ³
5	citral			5392-40-5 226-394-6	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,6	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	140	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,7	mg/m ³
6	alfa-hexylkanelldehyd			101-86-0 202-983-3	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,056	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	9,11	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	78,7	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,019	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	4,71	mg/m ³
7	2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,062	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,038	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	410	µg/cm ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	410	µg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,11	mg/m ³

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.
	Miljö	Värde
	Typ	
1	2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0
	Vatten	Sötvatten
	Vatten	Havsvatten
	Vatten	Sötvatten sediment
		8,80 mg/L
		0,88 mg/L
		34,60 mg/kg

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

	syfftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	3,46 mg/kg
	Vatten	Aqua intermittent	26,4 mg/L
	Jordmån	-	2,33 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	463,00 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	0,02 g/kg
2	apelsin, söt, ext.		8028-48-6 232-433-8
	Vatten	Sötvatten	5,4 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,54 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	1,3 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,13 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Aqua intermittent	5,77 mg/L
	Jordmån	-	0,261 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	2,1 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	13,3 mg/kg
	syfftar på: Livsmedel		
3	benzylalkohol		100-51-6 202-859-9
	Vatten	Sötvatten	1 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,1 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	2,3 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	5,27 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	0,527 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Jordmån	-	0,456 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Reningsverk (STP)	-	39 mg/L
4	linalool		78-70-6 201-134-4
	Vatten	Sötvatten	0,2 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,02 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	2 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	2,22 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,222 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,327 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	10 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	7,8 mg/kg näring
5	citral		5392-40-5 226-394-6
	Vatten	Sötvatten	0,007 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,001 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,068 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,125 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,013 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,021 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	1,6 mg/L
6	alfa-hexylkanelldehyd		101-86-0 202-983-3
	Vatten	Sötvatten	0,001 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	3,2 mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,064 mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,398 mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	10 mg/L
7	2-(4-tert-butylbensyl)propionaldehyd		80-54-6

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

			201-289-8	
Vatten	Sötvatten		0,002	mg/L
Vatten	Havsvatten		0	mg/L
Vatten	Aqua intermittent		0,024	mg/L
Vatten	Sötvatten sediment		0,269	mg/kg Torrsvikt
Vatten	Havsvatten sediment		0,027	mg/kg Torrsvikt
Jordmån	-		0,052	mg/kg Torrsvikt
Reningsverk (STP)	-		10	mg/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår. Filter typ A eller andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166)

Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material	butylgummi		
Materialtjocklek	>=	0,5	mm
Genomträngningstid	>	120	min

Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/Färg
flytande
orange
Lukt
fruktig
Lukttröskel
Inga tillgängliga data
pH-värde
Ej tillämplig
Kokpunkt / kokområde
Inga tillgängliga data
Smältpunkt / smältområde
Inga tillgängliga data
Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Inga tillgängliga data			
Flampunkt			
Värde	>	55	°C
Självantändningstemperatur			
Inga tillgängliga data			
Oxiderande egenskaper			
Inga tillgängliga data			
Explosiva egenskaper			
Produkten är inte explosiv. Brännbara/explosiva ångluftblandningar kan uppstå vid användning.			
Brandfarlighet (fast form, gas)			
Inga tillgängliga data			
Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.			
Inga tillgängliga data			
Ångtryck			
Värde	<	106	hPa
Referenstemperatur		50	°C
Ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Avdunstningshastighet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde		0,89	g/cm ³
Referenstemperatur		20	°C
Löslighet i vatten			
Noter	blandbar		
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Referenstemperatur		25 °C	
Källa		ECHA	
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
log Pow		>= 4	
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Referenstemperatur		20 °C	
Källa		ECHA	
4	linalool	78-70-6	201-134-4
log Pow		2,84	
Referenstemperatur		20 °C	
Metod		OECD 107	
Källa		ECHA	

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

5	citral	5392-40-5	226-394-6
log Pow			2,76
Referenstemperatur			25 °C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
6	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3
log Pow	ca.		5,3
Referenstemperatur			24 °C
Metod	OECD 117		
Källa	ECHA		
7	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4
log Pow			4,362
Viskositet			
Värde	<	7	mm ² /s
Referenstemperatur		40	°C
Typ	kinematisk		

9.2 Annan information**Övrig information**

Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, öppen låga och annan antändningsorsak. Statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

starkt oxideringsmedel; Lättmetaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)			
Nr	Produktens namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Duftstoff Orange		
Noter		Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg).	
Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
LD50		1746	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
LD50	=	1620	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	ECHA		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
LD50		2790	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
LD50	ca.	6800	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	BASF-Test		
Källa	ECHA		

Akut dermal toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)**Nr** **Produktens namn****1** **Duftstoff Orange**

Noter

Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE dermal > 2000 mg/kg).

Akut dermal toxicitet**Nr** **Ämnets namn****CAS-nr.****EG-nr.****1** **2-butoxietanol****111-76-2****203-905-0**

LD50

>

2000

mg/kg kroppsvikt

Arter

marsvin

Metod

OECD 402

Källa

ECHA

2 **apelsin, söt, ext.****8028-48-6****232-433-8**

LD50

>

5000

mg/kg kroppsvikt

Arter

kanin

Metod

Källa

ECHA

3 **linalool****78-70-6****201-134-4**

LD50

5610

mg/kg kroppsvikt

Arter

kanin

Metod

OECD 402

Källa

ECHA

4 **citral****5392-40-5****226-394-6**

LD50

>

2000

mg/kg kroppsvikt

Arter

kanin

Metod

BASF-Test

Källa

ECHA

Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)**Nr** **Produktens namn****1** **Duftstoff Orange**

ATE (Blandning)

2,8351 mg/l

Exponeringsväg / fysik. form

Damm/dimma

Metod

Beräkningsmetod enl. förordning (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6.

Akut inhalativ toxicitet**Nr** **Ämnets namn****CAS-nr.****EG-nr.****1** **2-butoxietanol****111-76-2****203-905-0**

ATE

1,5

mg/l

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	rätta		
2	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
LC50	>	4,178	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	dimma		
Arter	rätta		
Metod	OECD 403		
Källa	ECHA		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Försökstid		4	h
Arter	kanin		
Metod	EU B.4		
Källa	ECHA		
värde	Irriterande		
2	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
3	linalool	78-70-6	201-134-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Försökstid		24	h
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	Irriterar ögonen		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
värde	ej irriterande		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	irriterande		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	irriterande		

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Exponeringsväg	Hud
Arter	marsvin
Metod	OECD 406
Källa	ECHA
värde	ej sensibiliserande
2	linalool 78-70-6 201-134-4
Exponeringsväg	Hud
Källa	ECHA
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.
3	citral 5392-40-5 226-394-6
Exponeringsväg	Hud
Arter	marsvin
Metod	OECD 406
Källa	ECHA
värde	ej sensibiliserande
4	alfa-hexylkanelldehyd 101-86-0 202-983-3
Exponeringsväg	Hud
Arter	mus
Metod	OECD 429
Källa	ECHA
värde	starkt sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Metod	OECD 471		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	linalool	78-70-6	201-134-4
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
3	citral	5392-40-5	226-394-6
Metod	OECD 471		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
Metod	OECD 414		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Cancerogenitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Arter	råtta		
Metod	OECD 451		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte		

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

		anses vara uppfyllda.
3	linalool	78-70-6 201-134-4
Källa	ECHA	
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
4	citral	5392-40-5 226-394-6
Metod	OECD 453	
Källa	ECHA	
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	linalool	78-70-6	201-134-4
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
LC50	>	1474	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metod	OECD 203		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
LC50		460	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metod	EPA OPP 72-1		
Källa	ECHA		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
LC50		27,8	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
LC50		6,78	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Leuciscus idus		
Metod	DIN 38412		
Källa	ECHA		
6	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

LC50		1,7	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
NOEC	>	100	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 204		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
EC50		1550	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Källa	OECD 202		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
EC50		230	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
EC50		59	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
EC50		6,8	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	79/831/EEC		
Källa	ECHA		
6	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3
EC50	0,36	- 0,59	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
NOEC		100	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		
2	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	mg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		
3	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3
NOEC		63	µg/l
Försökstid		21	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 211		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
EC50		911	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
EC50		500	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
ErC50		156,7	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	DIN 38412		
Källa	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
EC50		103,8	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	DIN 38412		
Källa	ECHA		
6	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3
EC50	>	0,065	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
NOEC		31072	mg/l
Försökstid		72	
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Metod	OECD 201
Källa	ECDIN

Bakterietoxicitet
Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
Typ		Aerob biologisk nedbrytning	
Värde		90,4	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 B		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
Värde	72	- 83,4	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 B		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Typ		BOD of the ThOD	
Värde	92	- 96	%
Tid		14	dag(ar)
Metod	OECD 301 C		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
Värde	>	64	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
Typ		BSB	
Värde	>	90	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	92/69/EEC, C.4-C		
Källa	ECHA		
6	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3
Värde	ca.	97	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 F		
Källa	ECHA		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokonzentrationsfaktorn (BCF)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	2-butoxietanol	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Referenstemperatur		25 °C	
Källa	ECHA		
2	apelsin, söt, ext.	8028-48-6	232-433-8

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

log Pow	>=	4	
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Referenstemperatur		20	°C
Källa	ECHA		
4	linalool	78-70-6	201-134-4
log Pow		2,84	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
5	citral	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Referenstemperatur		25	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
6	alfa-hexylkanelldehyd	101-86-0	202-983-3
log Pow	ca.	5,3	
Referenstemperatur		24	°C
Metod	OECD 117		
Källa	ECHA		
7	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4
log Pow		4,362	

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.
vPvB-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.7 Annan information

Annan information
Produkten får inte släppas ut i vattendrag eller avloppssystemet, ej heller lagras på offentliga deponier.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klass	3
Klassificeringscode	F1
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN1266

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Godsbeteckning	PERFUMERY PRODUCTS
Tunnelrestriktionskod	E
Farligt-etikett	3
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.2 Transport IMDG

Klass	3
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN1266
Benämning och beskrivning	PERFUMERY PRODUCTS
Faroutlösare	Orange, sweet, ext.
EmS	F-E, S-D
Etiketter	3
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	3
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN1266
Benämning och beskrivning	Perfumery products
Etiketter	3

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3, 40

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:

E1, P5c

Om ämnet/produkten uppvisar egenskaper som medför flera klassificeringar enl. direktiv 2012/18/EU, gäller klassificeringen med det lägsta tröskelvärdet enl. bilaga I, del 1 och 2.

Övriga föreskrifter

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

Handelsnamn: Duftstoff Orange**Produkt-Nr.:** 166999**Aktuell version:** 1.0.0, upplagd den: 26.11.2020**Ersatt version:** -, upplagd den: -**Region:** FI

Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skyddsförordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information

Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

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

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.

Prod-ID 767932