

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Duftstoff Bazooka****UFI:****13R0-G0C9-8003-0A9X****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

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

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

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

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



GHS09

Signalordet

Varning

Riskbestämmande komponent/er för etikettering:

citral

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat
(R)-p-menta-1,8-dien
metylcinnamat
piperonal
4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-2 (3H) -on
cinnamalaldehyd

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Faroangivelser (EU)

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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.
P370+P378 Vid brand: Släck med spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, torrläckningsmedel eller koldioxid.
P391 Samla upp spill.

UFI:

13R0-G0C9-8003-0A9X

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	3-metylbutylacetat			
	123-92-2 204-662-3 607-130-00-2 01-2119548408-32	Flam. Liq. 3; H226 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	vikts-%
2	bensylacetat			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	vikts-%
3	etylbutyrat			
	105-54-4 203-306-4 - 01-2120118576-54	Flam. Liq. 3; H226	>= 5,00 - < 10,00	vikts-%

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka

Produkt-Nr.: 216999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020

Region: SE

4	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 - < 10,00	vikts-%
5	undekan-4-olid			
	104-67-6 203-225-4 - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vikts-%
6	vanillin			
	121-33-5 204-465-2 - -	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vikts-%
7	etylvalerat			
	539-82-2 208-726-1 - -	-	< 5,00	vikts-%
8	etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat			
	77-83-8 201-061-8 - 01-2119967770-28	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	vikts-%
9	etanol			
	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vikts-%
10	n-butylacetat			
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 -	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 5,00	vikts-%
11	isopentylbutyrat			
	106-27-4 203-380-8 - 01-2120762245-55	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	vikts-%
12	2-metylbutylacetat			
	624-41-9 210-843-8 607-130-00-2 -	EUH066 Flam. Liq. 3; H226	< 5,00	vikts-%
13	allylhexanoat			
	123-68-2 204-642-4 - 01-2119983573-26	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vikts-%
14	3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd			
	121-32-4 204-464-7 - -	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vikts-%
15	etylacetat			
	141-78-6	EUH066	< 5,00	vikts-%

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

	205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336		%
16	Metylsalicylat			
	119-36-8 204-317-7 - -	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361	< 5,00	vikts- %
17	(R)-p-menta-1,8-dien			
	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 5,00	vikts- %
18	benzylalkohol			
	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	< 2,50	vikts- %
19	etyllaktat			
	97-64-3 202-598-0 607-129-00-7 01-2120809949-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 2,50	vikts- %
20	metylcinnamat			
	103-26-4 203-093-8 - 01-2119979458-16	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	vikts- %
21	piperonal			
	120-57-0 204-409-7 - 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	vikts- %
22	4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-2 (3H) -on			
	3658-77-3 222-908-8 - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	vikts- %
23	cinnamalaldehyd			
	104-55-2 203-213-9 - 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 0,50	vikts- %

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

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
9	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-
12	C	-	-	-

Fullständig formulering av anmärkningar: se kapitel 16 "Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)".

Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)			
Nr	oral	dermal	via inhalation
18	1620 mg/kg kroppsvikt		

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE**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

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Vid oregelbunden andning/andningsstillestånd: 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 medvetlös person; Uppsök omedelbart 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 rekyler.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt. Utsatta behållaren skall om möjligt avlägsnas från riskzonen. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

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.

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

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

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**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 på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

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	3-metylbutylacetat	123-92-2	204-662-3
	2000/39/EC		
	Isopentylacetate		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	540	mg/m ³ 100 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	270	mg/m ³ 50 ppm
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden		
	Pentylacetater		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	540	mg/m ³ 100 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	270	mg/m ³ 50 ppm
2	etanol	64-17-5	200-578-6
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden		
	Etanol		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	1900	mg/m ³ 1000 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	1000	mg/m ³ 500 ppm
	Noter	V	
3	n-butylacetat	123-86-4	204-658-1

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka

Produkt-Nr.: 216999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020

Region: SE

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden				
Butylacetat				
	Korttidsgränsvärde (KGV)	700	mg/m ³	150 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	500	mg/m ³	100 ppm
	Noter	V		
EU 2019/1831				
n-Butyl acetate				
	Korttidsgränsvärde (KGV)	723	mg/m ³	150 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	241	mg/m ³	50 ppm
4	2-metylbutylacetat	624-41-9		210-843-8
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden				
Pentylacetater				
	Korttidsgränsvärde (KGV)	540	mg/m ³	100 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	270	mg/m ³	50 ppm
5	etylacetat	141-78-6		205-500-4
2017/164/EU				
Ethyl acetate				
	Korttidsgränsvärde (KGV)	1468	mg/m ³	400 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	734	mg/m ³	200 ppm
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden				
Etylacetat				
	Korttidsgränsvärde (KGV)	1100	mg/m ³	300 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	550	mg/m ³	150 ppm
6	etyllaktat	97-64-3		202-598-0
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden				
Etyllaktat				
	Korttidsgränsvärde (KGV)	50	mg/m ³	10 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	25	mg/m ³	5 ppm
	Noter	V, 15		

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

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	3-metylbutylacetat			123-92-2	
				204-662-3	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2,95	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	20,8	mg/m ³
2	etylbutyrat			105-54-4	
				203-306-4	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2,33	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	49,3	mg/m ³
3	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
4	etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat			77-83-8	
				201-061-8	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,7	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,45	mg/m ³
5	etanol			64-17-5	
				200-578-6	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	343	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	950	mg/m ³
6	allylhexanoat			123-68-2	

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka

Produkt-Nr.: 216999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020

Region: SE

				204-642-4
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	4,3 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	15 mg/m ³
7	etylacetat			141-78-6 205-500-4
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	63 mg/kg/dag
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	1468 mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	734 mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	1468 mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	734 mg/m ³
8	(R)-p-menta-1,8-dien			5989-27-5 227-813-5
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	9,5 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	66,7 mg/m ³
9	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

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde
1	3-metylbutylacetat			123-92-2 204-662-3
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	1,47 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,47 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	5,1 mg/m ³
2	etylbutyrat			105-54-4 203-306-4
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	7,4 mg/m ³
3	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
4	etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat			77-83-8 201-061-8
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,35 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,35 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	0,61 mg/m ³
5	etanol			64-17-5 200-578-6
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	87 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	206 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	114 mg/m ³
6	allylhexanoat			123-68-2 204-642-4
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	2,1 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2,1 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	3,7 mg/m ³
7	etylacetat			141-78-6 205-500-4
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	4,5 mg/kg/dag

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka

Produkt-Nr.: 216999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020

Region: SE

	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	37	mg/kg/dag
	via inhalation	Korttid (akut)	systemisk	734	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	367	mg/m ³
	via inhalation	Korttid (akut)	lokal	734	mg/m ³
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	367	mg/m ³
8	(R)-p-menta-1,8-dien			5989-27-5 227-813-5	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	4,8	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	4,8	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	16,6	mg/m ³
9	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

PNEC-värden

Nr	Ämnets namn	Typ	CAS / EG-nr.	Värde
1	3-metylbutylacetat		123-92-2 204-662-3	
	Vatten	Sötvatten	0,022	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0022	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,22	mg/L
	Reningsverk (STP)	-	100	mg/L
2	etylbutyrat		105-54-4 203-306-4	
	Vatten	Sötvatten	29,7	µg/L
	Vatten	Havsvatten	2,97	µg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,173	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	17,3	µg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	17,1	µg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	23,6	mg/L
3	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
4	etyl-2,3-epoxi-3-fenylbutyrat		77-83-8 201-061-8	
	Vatten	Sötvatten	0,008	mg/L
	Vatten	Havsvatten	8,4	µg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,084	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	0,214	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,021	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,038	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	23,3	mg/kg näring
5	etanol		64-17-5 200-578-6	

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

	Vatten	Sötvatten	0,96	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	2,75	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,79	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	3,6	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	2,9	mg/L
	Jordmån	-	0,63	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	580	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	0,38	mg/kg näring
6	allylhexanoat			123-68-2 204-642-4
	Vatten	Sötvatten	0,117	µg/L
	Vatten	Havsvatten	0,012	µg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	4,46	µg/kg
	Vatten	Havsvatten sediment	0,446	µg/kg
	Jordmån	-	0,825	µg/kg
	Reningsverk (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	47,56	mg/kg näring
7	etylacetat			141-78-6 205-500-4
	Vatten	Sötvatten	0,24	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,024	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	1,65	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	1,15	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,115	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,148	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	650	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	200	mg/kg
8	(R)-p-menta-1,8-dien			5989-27-5 227-813-5
	Vatten	Sötvatten	14	µg/L
	Vatten	Havsvatten	1,4	µg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	3,85	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,385	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,763	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	1,8	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	3,33	mg/kg näring
9	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
	syftar på: Torrsvikt			
	Vatten	Havsvatten sediment	0,527	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Jordmån	-	0,456	mg/kg
	syftar på: Torrsvikt			
	Reningsverk (STP)	-	39	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

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningskyddsåtgärder 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	nitril		
Lämpligt material	neopren		
Lämpligt material	Polykloropren		
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**

Aggregattillstånd			
vätska			
Form/Färg			
flytande			
gul			
Lukt			
fruktig			
pH-värde			
Inga tillgängliga data			
Kokpunkt / kokområde			
Värde	>	35	°C
Smältpunkt/fryspunkt			
Inga tillgängliga data			
Sönderdelningstemperatur			
Inga tillgängliga data			
Flampunkt			
Värde		27	°C
Tändtemperatur			
Inga tillgängliga data			
Oxiderande egenskaper			
Ej oxiderande			
Explosiva egenskaper			
Produkten är inte explosiv. Brännbara/explosiva ångluftblandningar kan uppstå vid användning.			
Brandfarlighet			
Inga tillgängliga data			

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Nedre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Övre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Ångtryck			
Inga tillgängliga data			
Relativ ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde	0,95	g/cm ³	
Referenstemperatur	20	°C	
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
	log Pow		2,76
	Referenstemperatur		25 °C
	Metod	OECD 107	
	Källa	ECHA	
2	etanol	64-17-5	200-578-6
	log Pow		-0,35
	Referenstemperatur		24 °C
	syftar på	pH 7,4	
	Metod	OECD 107	
	Källa	ECHA	
3	etylacetat	141-78-6	205-500-4
	log Pow		6,8
	Referenstemperatur		25 °C
	Källa	ECHA	
4	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
	log Pow		1,05
	Referenstemperatur		20 °C
	Källa	ECHA	
Viskositet			
Inga tillgängliga data			
Partikelegenskaper			
Inga tillgängliga data			

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).

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE**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

Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Duftstoff Bazooka
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	3-metylbutylacetat	123-92-2	204-662-3
LD50		7400	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	ECHA		
2	citral	5392-40-5	226-394-6
LD50	ca.	6800	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	BASF-Test		
Källa	ECHA		
3	etanol	64-17-5	200-578-6
LD50		10470	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
syftar på	95% etanol i vatten		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
4	etylacetat	141-78-6	205-500-4
LD50	>	5600	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	ECHA		
5	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
LD50	=	1620	mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Källa	ECHA		

Akut dermal toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Duftstoff Bazooka
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).

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Metod	BASF-Test		
Källa	ECHA		
2	etylacetat	141-78-6	205-500-4
LD50	>	20000	mg/kg kroppsvikt
Arter	kanin		
Källa	ECHA		

Akut inhalativ toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Duftstoff Bazooka
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 inhalativ: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (ånga), > 5 mg/l (damm/dimma)).

Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	etanol	64-17-5	200-578-6
LC50		124,7	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	Ånga		
Arter	råtta		
Metod	OECD 403		
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
LC50	>	4,178	mg/l
Försökstid		4	h
Aggregattillstånd	dimma		
Arter	råtta		
Metod	OECD 403		
Källa	ECHA		

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	etanol	64-17-5	200-578-6
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	etylacetat	141-78-6	205-500-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	svagt irriterande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
3	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Källa värde	ECHA ej irriterande
----------------	------------------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa värde	ECHA irriterande		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa värde	ECHA irriterande		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		
3	etylacetat	141-78-6	205-500-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa värde	ECHA svagt irriterande		
4	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5
Metod	OECD 405		
Källa värde	ECHA ej irriterande		
5	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa värde	ECHA irriterande		

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
Exponeringsväg	Hud		
Arter	marssvin		
Metod	OECD 406		
Källa värde	ECHA ej sensibiliserande		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Exponeringsväg	Luftvägar		
Källa värde	ECHA ej sensibiliserande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg	Hud		
Arter	mus		
Källa värde	ECHA ej sensibiliserande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
3	etylacetat	141-78-6	205-500-4
Exponeringsväg	Hud		
Arter	marssvin		
Metod	OECD 406		
Källa värde	ECHA ej sensibiliserande		
4	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Exponeringsväg	Hud
Arter	mus
Metod	OECD 429
Källa	ECHA
värde	sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	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.		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Typ av undersökning	in vitro-genmutationsstudie i bakterier		
Arter	Salmonella typhimurium		
Metod	OECD 471		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Typ av undersökning	genmutationsstudie in vitro i däggdjursceller		
Arter	Muslymfomceller celler		
Metod	OECD 476		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Typ av undersökning	Gentoxicitet in vivo		
Arter	mus		
Metod	OECD 478		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
3	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5
Typ av undersökning	Chromosome aberration test		
Arter	Chinese Hamster Ovary (CHO-K1) cells		
Metod	OECD 473		
Källa	ECHA		

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.		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Exponeringsväg	oral		
NOAEL			
Typ av undersökning	2-generationsstudie		
Arter	mus		
Metod	OECD 416		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg	via inhalation		
NOAEL	>=	20000	ppm
Typ av undersökning	Undersökning om toxicitet före födseln		
Arter	råtta		
Metod	OECD 414		

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Källa Utvärder/klassificering	ECHA Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
----------------------------------	--

Cancerogenitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	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.	
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
3	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5
Exponeringsväg		oral	
Försökstid		103	Veckor
Arter		råtta	
Metod		OECD 451	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
4	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
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	etanol	64-17-5	200-578-6
Exponeringsväg		oral	
Försökstid		14	Veckor
Arter		råtta	
Målorgan		njurar	
Metod		OECD 408	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
2	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5
Exponeringsväg		oral	
NOAEL		1650	mg/kg bw/d
Arter		mus	
Metod		OECD 407	
Källa		ECHA	

Fara vid aspiration	
Inga tillgängliga data	

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka

Produkt-Nr.: 216999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020

Region: SE

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	3-metylbutylacetat	123-92-2	204-662-3
LC50		22	46
Försökstid			96
Arter	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	citral	5392-40-5	226-394-6
LC50			6,78
Försökstid			96
Arter	Leuciscus idus		
Metod	DIN 38412		
Källa	ECHA		
3	etanol	64-17-5	200-578-6
LC50			14200
Försökstid			96
Arter	Pimephales promelas		
Metod	EPA		
Källa	ECHA		
4	etylacetat	141-78-6	205-500-4
LC50			230
Försökstid			96
Arter	Pimephales promelas		
Källa	ECHA		
5	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5
LC50			0,72
Försökstid			96
Arter	Pimephales promelas		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
6	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
LC50			460
Försökstid			96
Arter	Pimephales promelas		
Metod	EPA OPP 72-1		
Källa	ECHA		

Fisktoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
EC50			6,8
Försökstid			48
Arter	Daphnia magna		
Metod	79/831/EEC		
Källa	ECHA		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
EC50			5012
Försökstid			48
Arter	Ceriodaphnia dubia		
Metod	ASTM Standard E 729-80		
Källa	ECHA		
3	etylacetat	141-78-6	205-500-4
EC50			1350

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Källa	ECHA		
4	(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5
EC50		0,36	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
5	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
EC50		230	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	etanol	64-17-5	200-578-6
NOEC		9,6	mg/l
Försökstid		9	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
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		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	3-metylbutylacetat	123-92-2	204-662-3
ErC50		>	100
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
2	citral	5392-40-5	226-394-6
EC50		103,8	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metod	DIN 38412		
Källa	ECHA		
3	etanol	64-17-5	200-578-6
EC50		275	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Chlorella vulgaris		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
4	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
EC50		500	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

1	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
NOEC		31072	mg/l
Försökstid		72	
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	OECD 201		
Källa	ECDIN		

Bakterietoxicitet

Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
Typ	BSB		
Värde	>	90	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	92/69/EEC, C.4-C		
Källa	ECHA		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde	ca.	84	%
Tid		20	dag(ar)
Källa värde	ECHA Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
3	etylacetat	141-78-6	205-500-4
Källa värde	ECHA Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		
4	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
Typ	BOD of the ThOD		
Värde	92	- 96	%
Tid		14	dag(ar)
Metod	OECD 301 C		
Källa värde	ECHA Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	citral	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Referenstemperatur		25	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
log Pow		-0,35	
Referenstemperatur		24	°C
syftar på	pH 7,4		
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
3	etylacetat	141-78-6	205-500-4
log Pow		6,8	
Referenstemperatur		25	°C
Källa	ECHA		
4	benzylalkohol	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Referenstemperatur		20	°C
Källa	ECHA		

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE**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 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 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
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	(R)-p-mentha-1,8-diene
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

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

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 till sjöss enligt IMO:s instrument

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:

E2, 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 arbetarskydds-föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används. Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skydds-förordningen 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).

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301

Giftigt vid förtäring.

Handelsnamn: Duftstoff Bazooka**Produkt-Nr.:** 216999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 27.11.2020**Region:** SE

H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen och blandningar ("Notes") ((EG) nr 1272/2008, BILAGA VI)

C Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

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 produktenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 769555