

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

**Varumärke**

Little Joe Thumbs Up Fruit (E/F)

**Synonymer**

Little Joe MINI Blister Fruit | Little Joe Fruit | Little Joe OK Fruit | Little Dog Fruit | Little Joe Fruit (E/F) | Little Joe Fruit (I/F) | Little Joe Fruit (E/N) | Little Joe Fruit (E/A) | Little Joe Thumbs Up Fruit (I/F) | Little Dog Fruit (E) | Little Dog Fruit (I) | Little Joya Sweet Dreams | Little Pup Sweet Snuggles



<https://my.chemius.net/p/iydr9w/en/pd/sv>

**Chiffer**

ET0909

**UFI:**

CDH2-QE8U-Q202-G4U0

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning**

Luftfräschare.

**Användningar som det avråds:**

Ingen uppgift.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Distributör**

Drive Int. AG  
Pilatusstrasse 28  
6052 Hergiswil, Schweiz  
+41 (0) 41 511 0304  
info@drive-int.ch

**Tillverkare**

Drive Italy S.r.l.  
Via Molinaretti 16  
Castelli Calepio BG, Italien  
+39 (0) 35 039 0120  
info@drive-italy.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Giftinformationscentral**

112

010-456 6700

**Distributör**

+41 (0) 41 511 0304

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.

Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Signalord: VARNING**

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

**Innehåller:**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on

4-tert-butylcyklohexylacetat

3-metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on

geraniol

(1-etoxyetoxi)cyklododekan

linalylacetat

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-oktahydro-6-metoxi-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen

3,7-dimetyloktan-3-ol

 $\alpha$ -metyl-1,3-bensodioxol-5-propionaldehyd

citral

kumarin

(R)-p-menta-1,8-dien

1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on

**2.3 Andra faror****PBT/vPvB**

Detta ämne/denna blandning innehåller inga komponenter som anses vara antingen långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1% eller högre.

**Hormonstörande egenskaper**

Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i listan som tagits fram i enlighet med artikel 59 av REACH över ämnen med hormonstörande egenskaper eller ämnen som har identifierats med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterier angivna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/605.

**Ytterligare information**

Ingen uppgift.

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

För blandningar, se 3.2.

**3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS EG Index REACH	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
Reaktionsmassa av 2- metylbutylsalicyl at och pentylsalicylat	- 911-280-7 - 01-2119969444-27	2.5-5	Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- oktahydro- 2,3,8,8- tetrametyl-2- naftyl)etan-1-on	54464-57-2 259-174-3 - 01-2119489989-04	2.5-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
2,6-dimethyl-7- octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - 01-2119457274-37	2.5-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	/	/
4-tert- butylcyklohexyla cetat	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	2.5-5	Skin Sens. 1B; H317	/	/
3-metyl-4-(2,6,6- trimetyl-2- cyklohexen-1- yl)-3-buten-2-on	127-51-5 - - 01-2119471851-35	2.5-5	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
geraniol	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5 01-2119552430-49	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	/	/
(1- etoxietoxi)cyklo dodekan	58567-11-6 261-332-1 - 01-2119971571-34	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
linalylacetat	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
bensylacetat	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	1-2.5	Aquatic Chronic 3; H412	/	/
4-(2,6,6- trimetylcyklohex -1-en-1-yl)-but-3- en-2-on	14901-07-6 238-969-9 - 01-2119449921-34	1-2.5	Aquatic Chronic 2; H411	/	/
etylvanillin	121-32-4 204-464-7 - 01-2119958961-24	1-2.5	Eye Irrit. 2; H319	/	/
[3R- (3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ a)]-oktahydro-6- metoxi-3,6,8,8- tetrametyl-1H- 3a,7- metanoazulen	19870-74-7 243-384-7 - -	1-2.5	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/

Kemiskt namn	CAS EG Index REACH	%	Klassificering enligt förfordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
3,7- dimetyloktan-3- ol	78-69-3 201-133-9 - 01-2119454788-21	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
α-metyl-1,3- bensodioxol-5- propionaldehyd	1205-17-0 214-881-6 - 01-2120740119-58	1-2.5	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
2-etyl-3-hydroxi- 4-pyron	4940-11-8 225-582-5 - 01-2120758795-36	1-2.5	Acute tox. 4; H302	/	/
6,6-dimetoxi- 2,5,5- trimetylhex-2-en	67674-46-8 266-885-2 - 01-2120741268-52	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
kumarin	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	0.1-1	Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
α-cedren	469-61-4 207-418-4 -	0.1-1	Asp. tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
(R)-p-menta-1,8- dien	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2 01-2119529223-47	0.1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412	/	C
1-(2,6,6-trimetyl- 3-cyklohexen-1- yl)-2-buten-1-on	57378-68-4 260-709-8 -	0.01- 0.1	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
2,4- dimetylcyklohex -3-en-1- karbaldehyd	68039-49-6 268-264-1 - 01-2119982384-28	0.01- 0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
vinylacetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	<0.01	Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D

Kemiskt namn	CAS EG Index REACH	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008	Särskilda koncentrationsgränser	Noter till komponenter
2,6-di-tert-butyl- p-kresol	128-37-0 204-881-4 - 01-2119555270-46	<0.01	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/

### Noter till komponenter

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.
D	Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3.  Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänna anvisningar/åtgärder

När du är osäker eller om du känner dig dålig, kontakta läkare. Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

#### Vid (överdriven) inandning

Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### Vid kontakt med huden

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall sköljas rent med mycket vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

#### I fall av förtäring

Framkalla inte kräkning! Munnen skall sköljas med vatten! Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök medicinsk hjälp! Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Vid (överdriven) inandning

Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna. Orsakar irritation av andningsvägar.

#### Vid kontakt med huden

Klåda, rodnad, smärta. Kontakt med huden kan orsaka överkänslighet.

#### Vid kontakt med ögonen

Rodnad, tårflöde, smärta.

#### I fall av förtäring

Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré. Kan orsaka buksmärtor.

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

Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningspulver.

Spridd vattenstråle. Släck större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

#### **Olämpliga släckningsmedel**

Direkt vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### **Farliga förbränningsprodukter**

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### **Skyddsåtgärder**

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Kyl ned behållare i risk med vattensprej. Ta bort behållarna från riskområdet om möjligt.

#### **Skyddsutrustning**

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).

#### **Ytterligare uppgifter**

Brandrester och förorenat släckvatten skall bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### **För utbildad personal**

##### **Personlig skyddsutrustning**

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

##### **Förfarandena för att förhindra olyckor**

Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll borta från brandkällor och/eller värme; Rökning förbjuden!

##### **Förfarandena i händelse av en olycka**

Ingen aktivitet som medför personlig risk, eller med utbildad personal skall utföras. Förhindra tillträde av oskyddad personal. Evakuera riskområdet. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### **För interventionell personal**

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage till vattendrag, avlopp, avloppssystem eller på ogenomtränglig mark. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### **För att begränsa**

Förhindra spill av preparatet – täta hålen på skadad förpackning.

#### **För rengöring**

Samla upp sammansättningen i en lämplig behållare och lämna till en auktoriserad avfallsstation. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13).

#### **Annan information**

Ingen uppgift.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder****Åtgärder för att förhindra brand**

Försäkra bra ventilation. Förvaras/ används skilt från antändningskällor – Rök inte!

**Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm**

Tillhandahåll lokal luftning (ventilation) när risk för inandning av ångor och aerosoler föreligger.

**Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i miljön.

**Andra åtgärder**

Ingen uppgift.

**Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen**

Iaktta de ordinarie försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier. Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Förhindra kontakt med hud, ögon och kläder. Ta bort nedstänkta kläder och rengör dem före återanvändning. Bär lämplig skyddsutrustning; se kapitel 8.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring**

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i väl förslutna behållare.

**Förpackningsmaterial**

Förvara endast i originalförpackning.

**Krav på lagerlokal och behållare**

Får inte förvaras i omärkta behållare.

**Förvaringstemperatur**

Ingen uppgift.

**Instruktioner för lagermontering**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Ingen uppgift.

**7.3 Specifik slutanvändning****Rekommendationer**

Ingen uppgift.

**Särskilda lösningar för industrin**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****Förbindande gränsvärden för professionell exponering**

Kemiskt namn	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Kortvarigt värde mg/m <sup>3</sup>	Kortvarigt värde ml/m <sup>3</sup>	Not	Biologiska gränsvärden
Vinylacetat (108-05-4)	18	5	35	10	/	/

**Information om övervakningsförfaranden**

SS-EN 482:2021 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen - Grundläggande prestandakrav. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

**DNEL/DMEL-värden****För produkt**

Ingen uppgift.

**För beståndsdelar**

Ingen uppgift.

**PNEC-värden**

**För produkt**

Ingen uppgift.

**För beståndsdelar**

Ingen uppgift.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder****Preventiva skyddsåtgärder**

lakttä personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Agera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik inandning av ånga/dimma. Den personliga skyddsutrustningen krävs endast för professionell användning eller för stora förpackningar (inte för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning ska rekommendationerna som finns på produktetiketten följas.

**Strukturella åtgärder för att förhindra exponering**

Ingen uppgift.

**Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering**

På arbetsplatsen ska det finnas utrustning för ögonsköljning.

**Tekniska åtgärder för att förhindra exponering**

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration. Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

**Personlig skyddsutrustning****skydd för ögonen**

Använd skyddsglasögon om det finns risk för kontakt med ögonen. Skyddsglasögon med sidoskydd (SS-EN ISO 16321-1:2022).

**Skydd för händer**

Skyddshandskar (EN 374). Före användning, skydda händerna med lämplig skyddskräm.

**Lämpliga material****skydd för huden**

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädning som täcker hela foten.

**skydd för andningsorganen**

Vid höga koncentrationer av ånga/aerosoler i luften, använd en mask (EN 140) med ett kombinerat filter A2-P2 (EN 14387). 'Höga/förhöjda koncentrationer' betyder att yrkeshygieniska gränsvärden har överskridits.

**Termiska risker**

Ingen uppgift.

**Begränsning av miljöexponeringen****Åtgärder för att förhindra exponering med avseende på ämnet/blandningen**

Ingen uppgift.

**Strukturella åtgärder för att förhindra exponering**

Ingen uppgift.

**Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering**

Ingen uppgift.

**Tekniska åtgärder för att förhindra exponering**

Förhindra utsläpp i grundvatten, sötvatten eller avloppssystem.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö**

Fysikaliskt tillstånd	fast
Form	vätska impregnerad i ett fast underlag
Färg	orange
Lukt	typisk

Luktgräns	Ingen uppgift.
Smältpunkt/frys punkt eller mjukpunkt	Ingen uppgift.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen uppgift.
Brandfarlighet	Ingen uppgift.
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen uppgift.
Flampunkt	> 61 °C
Självantändningstemperatur	Ingen uppgift.
Sönderdelningstemperatur	Ingen uppgift.
pH-värde	ämnet/blandningen är olöslig (i vatten).
Viskositet	Ingen uppgift.
löslighet	Ingen uppgift.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ingen uppgift.
Ångtryck	Ingen uppgift.
Densitet / tyngd	Ingen uppgift.
Ångdensitet	Ingen uppgift.
Partikelegenskaper	Ingen uppgift.

## 9.2 Annan information

### Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen uppgift.

### Andra säkerhetskaraktistika

Ingen uppgift.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner uppstår vid normal användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från värme, direkt solljus, öppen eld, gnistor.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidanter.  
Starka baser.  
Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan. Koldioxid; kolmonoxid.  
Kväveoxider. Rök.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****(a) Akut toxicitet****För produkt**

Typ av exponering	typ	Art	Tid	Värde	Metod	Not
oral	ATE	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
inandning	ATE	/	/	> 20 mg/l	/	/

**Ytterligare information**

Inte klassificerad som akut toxisk.

**(b) Frätande/irriterande på huden**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

Irriterar huden.

**(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**(d) Överkänslighet**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

**(e) Mutagenitet**

Ingen uppgift.

**(f) Karcinogenitet**

Ingen uppgift.

**(g) Reproduktionstoxisk**

Ingen uppgift.

**Sammanfattning av CMR-egenskaper**

Det kemiska ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande, mutagent eller giftigt för reproduktion.

**(h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

STOT SE (singleexponering): inte klassificerat.

**(i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

STOT RE (upprepad exponering): inte klassificerat.

**(j) Fara vid aspiration**

Ingen uppgift.

**Ytterligare information**

Fara vid aspiration: inte klassificerat.

**Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

Ingen uppgift.

**Interaktiva effekter**

Ingen uppgift.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med risk för endokrina störningar.

**Övriga uppgifter**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

## 12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet**

Ingen uppgift.

**Kronisk toxicitet**

Ingen uppgift.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Abiotisk nedbrytning**

Ingen uppgift.

**Biologisk nedbrytning**

Ingen uppgift.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ingen uppgift.

**Biokoncentrationsfaktor**

Ingen uppgift.

## 12.4 Rörlighet i jord

**Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.**

Ingen uppgift.

**Ytspänning**

Ingen uppgift.

**Adsorption / desorption**

Ingen uppgift.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i denna sammansättning är inte PBT- eller vPvB-klassificerade.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med risk för endokrina störningar.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

## 12.8 Ytterligare information

**För produkt**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Vattenfaroklass (WGK): 2 (egen klassifikation); vattnet är hotat. Tillåt inte avrinning till grundvatten, vattendrag eller avlopp.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Bortskaffande av produkt/förpackning****Borttagning av produktrester**

Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Undvik spill eller läckage till avlopp/kloaker. Bortskaffa produkten hos en auktoriserad uppsamlare/bortförare av avfall/företag som utför avfallsåtervinning. Mindre mängder kan slängas med hushållsavfallet.

**Avfallschiffer**

20 03 01 - Blandat kommunalt avfall

**Förpackningar**

Kassera förpackningen i enlighet med lokala eller nationella bestämmelser. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning.

**Avfallschiffer**

Ingen uppgift.

**Metoder för avfallsbehandling**

Ingen uppgift.








**Möjlighet till utsläpp till avlopp**

Ingen uppgift.

**Anmärkningar**

Ingen uppgift.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 UN-nummer eller id-nummer			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2 Officiell transportbenämning			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Reaktionsmassa av 2-metylbutylsalicylat och pentylsalicylat, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)
14.3 Faroklass för transport			
9	9	9	9
 	 	 	 
14.4 Förpackningsgrupp			
III	III	III	III
14.5 Miljöfaror			
JA	Marine pollutant	JA	JA
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Begränsade kvantiteter 5 kg Särskilda varningar 274, 335, 375, 601 Förpackningsinstruktioner P002, IBC08, LP02, R001 Särskilda förpackningsbestämmelser PP12, B3 Transportkategori 3 Tunnelrestriktioner (-) Classification code M7 *För ytterligare information se nedan	Begränsade kvantiteter 5 kg EmS F-A, S-F Flampunkt 61 °C *För ytterligare information se nedan	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y956 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 956 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 400 kg Cargo Aircraft Only, Packing Instructions (CAO, Pkg Inst) 956 Cargo Aircraft Only, Maximum Net Quantity/Package (CAO, Max Net Qty/Pkg) 400 kg Special provisions A97, A158, A179, A197 Excepted quantities E1 ERG code 9L	Begränsade kvantiteter 5 kg
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument			
	VC1, VC2		

**Ytterligare uppgifter (ADR)****Ytterligare uppgifter (IMDG)**

As per section 2.10.2.7 of IMDG Code Marine pollutants packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids are not subject to any other provisions of IMDG Code relevant to marine pollutants provided the packagings meet the general provisions as mentioned in sections 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 of IMDG Code.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)  
 - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

**Direktiv 2004/42/EG**

ej tillämpligt

**Ingredienser enligt Regel 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

Ingen uppgift.

**Anmärkningar**

Vattenfaroklass (WGK): 2 (egen klassifikation); vattnet är hotat.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Ändringar i säkerhetsdatabladet**

Ingen uppgift.

**Säkerhetsdatabladets källor**

Ingen uppgift.

**Förkortningar och akronymer**

ATE - Uppskattning av akut toxicitet

ADR - Den överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

CEN - Europeiska standardiseringskommittén

C&amp;L - Klassificering och märkning

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)

CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne

CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL - Härledd nolleffektnivå

DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)

DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)

DU - Nedströmsanvändare

EG - Europeiska gemenskapen

Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten

EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)

EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)

EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen

EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen

ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981

EN - Europeisk standard

EQS - Miljökvalitetsnorm

EU - Europeiska unionen

Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarier

EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)

GES - Generellt exponeringsscenario

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)

ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg

IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods

IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast

IT - Informationsteknik

luclid - Databasen

IUPAC - Internationella kemiunionen

JRC - Gemensamma forskningscentrumet

Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten

LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation

LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)

LE - Juridisk enhet

LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

LR - Ledande registrant

T/I - Tillverkare/importör

MS - Medlemsstater

MSDS - Produktsäkerhetsdatablad

OC - Driftsförhållanden

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde

EUT - Europeiska unionens officiella tidning

OR - Enda representant

EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrå

PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PEC - Uppskattad effektkoncentration

PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration

PPE - Personlig skyddsutrustning

(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband

Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg

RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach

RMM - Riskhanteringsåtgärder

SCBA - Andningsapparat med tryckluft

SDS - Säkerhetsdatablad

SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen

SMF - Små och medelstora företag

STOT - Specifik organotoxicitet

(STOT) RE - Specifik organotoxicitet, upprepade exponering

(STOT) SE - Specifik organotoxicitet, enstaka exponering

SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UN - FN, Förenta nationerna

vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

**Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



- Förutsatt korrekt märkning av produkten
- Överensstämmelse med lokal lagstiftning
- Förutsatt korrekt klassificering av produkten
- Förutsatt korrekta transportuppgifter

© [BENS Consulting](http://www.bens-consulting.com) | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

*Angivna informationer avser dagens läge av vår kunskap och erfarenheter och avser produkten i tillstånd som den har levererats. Syftet med informationer är att beskriva vår produkt med avseende på*



*sakerhetskraven. Uppgifterna föreställer ingen försäkran om produktens egenskaper i juridisk mening. Det är produktens köparens eget ansvar att känna till och iaktta lagliga bestämmelser i samband med produktens transport och användning. Produktens egenskaper finns beskrivna i den tekniska informationen.*