

# SIKKERHEDSDATABLAD IHT. EF FORORDNING NR. 1907/2006



**Produktnavn: Little Joe Thumbs Up Fruit (E/F)**

**Oprettelsesdato: 23.03.2022, Revisionsdato: 16.02.2024, Version: 3.0**

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn**

Little Joe Thumbs Up Fruit (E/F)

**Produkt kode**

ET0909

**UFI:**

CDH2-QE8U-Q202-G4U0



<https://my.chemius.net/p/ZTwwdx/en/pd/da>

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Identificerede anvendelser**

Luftfrisker.

**Anvendelse, der frarådes**

Der er ingen data.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Distributør**

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

**Producent**

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

### 1.4 Nødtelefon

**Alarmcentralen**

+45 8212 1212 til Giftlinien, Bispebjerg hospital

**Distributør**

+41 (0) 41 511 0304

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

Henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Signalord: ADVARSEL**

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Bortskaffelse af indhold/holder i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale lovgivning.

**Indeholder:**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

4-tert-butylcyclohexylacetat

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

geraniol

(ethoxymethoxy)cyclododecan

linalylacetat

[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$  $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen

$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

3,7-dimethyloctan-3-ol

citral

cumarin

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

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on

**2.3 Andre farer****PBT/vPvB**

Denne substans/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller meget vedvarende og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller derover.

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er på listen over stoffer med hormonforstyrrende egenskaber, der er fastsat i henhold til artikel 59 i REACH-forordningen. Blandingen indeholder ikke stoffer identificeret som stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

**Yderligere oplysninger**

Der er ingen data.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer**

For blandinger, se 3.2.

**3.2 Blandinger**

Kemisk navn	CAS EC Index Reach	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008	Specifikke koncentrationsgrænser	Noter for stoffer
reaktionsmasse af 2-methylbutylsalicylat og 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-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-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-dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 - 01-2119457274-37	2.5-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	/	/
4-tert-butylcyclohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	2.5-5	Skin Sens. 1B; H317	/	/
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-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	/	/
(ethoxymethoxy)cyclododecan	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	/	/
benzylacetat	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	1-2.5	Aquatic Chronic 3; H412	/	/
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-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	/	/
ethylvanillin	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 $\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	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	/	/
$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxol-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	/	/
3,7-dimethyloctan-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	/	/
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8 225-582-5 - 01-2120758795-36	1-2.5	Acute Tox. 4; H302	/	/
6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-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	/	/

cumarin	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
alfa-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-mentha-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
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	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	/	/
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-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	/	/
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
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 - 01-2119555270-46	<0.01	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/

#### Noter for stoffer

C	<p>Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer.</p> <p>I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.</p>
D	<p>Visse stoffer, som har tilbøjelighed til spontan polymerisation eller nedbrydning, markedsføres almindeligvis i stabiliseret form. I denne form er de opført i del 3.</p> <p>I tilfælde, hvor disse stoffer markedsføres i ustabiliseret form, skal leverandøren angive stoffets navn på etiketten efterfulgt af angivelsen "ikke stabiliseret".</p>

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle foranstaltninger

I tilfælde af tvivl eller dårligt helbred, søg lægehjælp. Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

#### Ved indånding

Flyt den tilskadekomne person væk fra det kontaminerede område til et område med frisk luft. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

#### Ved hudkontakt

Fjern forurenede tøj og fodtøj. I tilfælde af kontakt med blandingen skal påvirkede kropsdele vaskes i rigelige mængder vand. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

#### Ved kontakt med øjnene

Åbn også øjnene under øjenlåget, og skyl straks med rigelige mængder rindende vand. Hvis der opstår symptomer, og

disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Undlad at inducere opkastning! Skyl omhyggeligt med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp! Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Ved indånding

Overeksponering for tåge eller dampe kan forårsage irritation i luftvejene. Hoste, nysen, snøften, åndenød.

#### Ved hudkontakt

Kløe, rødme, smerte. Kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner (symptomer: kløe, rødmet hud, udslæt).

#### Ved kontakt med øjnene

Rødme, sprækkedannelse, smerte.

#### Ved indtagelse

Kan forårsage kvalme / opkastning og diarré. Kan forårsage mavesmerter.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

#### Slukningsmidler

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

Brandslukningspulver.

Vandsprøjte. Sluk store brande med vandspray eller alkoholbestandigt skum.

#### Slukningsmidler som ikke må anvendes

Direkte vandstråle.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Farlige forbrændingsprodukter

I tilfælde af brand, kan der dannes giftige gasser; forhindr indånding af gasser / dampe.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå indånding af dampe / gasser, der dannes ved brand eller opvarmning. Der må ikke udføres handlinger, der indebærer personlig risiko eller uden passende træning. Hold tilstødende produkter køligt med vand, og fjern dem fra den korte afstand af branden, hvis muligt.

#### Specielt beskyttelsesudstyr for brandfolk

Fuld beskyttelsesdragt (herunder hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker) (EN 469) med indbygget åndedrætsværn (EN 137).

#### yderligere oplysninger

Forurenet brandbekæmpelsesvand og brandrester skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

#### Personlige værnemidler

Brug personligt beskyttelsesudstyr (kapitel 8).

#### Forholdsregler

Sørg for passende udluftning. Alle mulige antændelses- eller varmekilde skal sikres – rygning er forbudt!

#### Nødprocedurer

Der må ikke udføres handlinger, der indebærer personlig risiko eller uden passende træning. Forhindres adgang for personer uden beskyttelse. Evakuer farezonen. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### For indsatspersonel

Brug personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå lækage til vandløb / afløb / kloaksystemet eller uigennemtrængelig jord. I tilfælde af større vandudslip eller lækage på uigennemtrængelig jord skal du ringe efter nødhjælp (112).

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til inddæmning

Undgå spild - luk huller på beskadiget beholder.

#### Til oprensning

Indsaml mekanisk formuleringen i passende beholdere, og lever dem til en autoriseret destruktionsanstalt. Bortskaffes i henhold til gældende regler (se punkt 13).

#### Andre oplysninger

Der er ingen data.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsesforanstaltninger

##### Foranstaltninger til at undgå brand

Sørg for god udluftning. Opbevares/bruges væk fra antændelseskilder. Ingen rygning!

##### Foranstaltninger til at undgå aerosol- og støvdannelse

Brug generel eller lokal udblæsningsventilation for at forhindre inhalation af dampe og aerosoler.

#### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

#### Andre forholdsregler

Der er ingen data.

#### Råd om generel hygiejne

Overhold de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier. Vær omhyggelig med din personlige hygiejne (vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet). Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenede tøj, og vask det før genbrug. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr. Se kapitel 8.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Opbevares i henhold til lokal lov. Opbevares i tætforseglede beholdere.

#### Emballeringsmaterialer

Opbevares i original beholder.

#### Krav til lagerlokaler og -beholdere

Opbevar ikke beholdere uden mærkat.

**Opbevaringstemperatur**

Der er ingen data.

**Opbevaringsklasse**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser**

Der er ingen data.

**7.3 Særlige anvendelser****Anbefalinger**

Der er ingen data.

**Branchespecifikke løsninger**

Der er ingen data.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier**

Kemisk navn	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Kortsigtet værdi mg/m <sup>3</sup>	Kortsigtet værdi ml/m <sup>3</sup>	Bemærkning	Biologiske toleranceværdier
Terpener (2007)	/	25	/	/	/	/
Vinylacetat (2011) (108-05-4)	18	5	/	/	EK	/
Benzylacetat (2002) (140-11-4)	61	10	/	/	/	/
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (1994) (128-37-0)	10	/	/	/	/	/

**Oplysninger om målemetoder**

DS/EN 482:2021 Arbejdspladseksponering – Procedurer til bestemmelse af koncentrationen af kemiske stoffer – Generelle ydeevnekrav. DS/EN 689:2018+AC:2019 Arbejdspladseksponering – Måling af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer – Strategi for test af overensstemmelse med grænseværdier for arbejdspladseksponering.

**DNEL/DMEL-værdier****For produkt**

Der er ingen data.

**For Stoffer**

Der er ingen data.

**PNEC-værdier****For produkt**

Der er ingen data.

**For Stoffer**

Der er ingen data.

**8.2 Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol****Eksponeringskontrol**

Vær omhyggelig med din personlige hygiejne – vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå indånding af dampe / aerosoler. De personlige værnemidler er kun påkrævet til professionel brug eller til store pakninger (ikke til husholdningsbrug). Ved privat brug skal du følge anbefalingerne på produktetiketten.

**Strukturelle forholdsregler for at forhindre eksponering**

Der er ingen data.

**Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering**

Fjern straks forurennet tøj og rens før genbrug.

#### Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Sørg for god ventilation og lokal udsugning på steder med høje koncentrationer. Holdes væk fra mad, drikke og dyredoer.

#### Personlige værnemidler

##### Øjenværn

Hvis der er risiko for, at substansen kommer i kontakt med øjnene, skal du bruge sikkerhedsbriller. Beskyttelsesbriller med sideskærme (DS/EN ISO 16321-1:2022).

##### Håndværn

Beskyttelseshandsker (EN 374). Beskyt hænder med passende beskyttelsescreme før brug.

#### Egnet materiale

##### Hudværn

Beskyttelsesbeklædning af bomuld (EN ISO 13688) og sko, der dækker hele foden (EN ISO 20345).

##### Åndedrætsværn

I tilfælde af forhøjede koncentrationer af dampe i atmosfæren, bruges en maske (EN 140) med en A2-P2 filter (EN 14387). "Høje/forhøjede koncentrationer" betyder, at grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering er blevet overskredet.

#### Farer ved opvarmning

Der er ingen data.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

##### Substans-/blandingsrelaterede foranstaltninger for at forhindre eksponering

Der er ingen data.

#### Instruktion foranstaltninger til at forhindre eksponering

Der er ingen data.

#### Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Der er ingen data.

#### Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Forhindre udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	fast stof
Form	væske imprægneret i en fast bærer
Farve	orange
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Der er ingen data.
Smeltepunkt/frysepunkt	Der er ingen data.
Kogepunkt	Der er ingen data.
Antændelsestemperatur	Der er ingen data.
Ekspløsningsgrænse	Der er ingen data.
Flammepunkt	> 61 °C
Selvantændelsestemperatur	Der er ingen data.
Dekomponeringstemperatur	Der er ingen data.
pH	Stof/blanding er uopløselig (i vand)
Viskositet	Der er ingen data.
Opløselighed	Der er ingen data.
Fordelingskoefficient	Der er ingen data.
Damptryk	Der er ingen data.
Massefylde / vægt	Der er ingen data.
Dampmassefylde	Der er ingen data.



Partikelegenskaber

Der er ingen data.

## 9.2 Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Der er ingen data.

### Andre sikkerhedskarakteristika

Der er ingen data.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede transport- og opbevaringsforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal brug og under forudsætning af, at anvisningerne i brug/håndtering/opbevaring overholdes (se under punkt 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der opstår ingen farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme, direkte sollys, åben ild, gnister.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidanter.  
Stærke baser.  
Stærke syrer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der forudses ingen farlige nedbrydningsprodukter under normal brug. Gasudslip efter forbrænding/eksplosion er sundhedsskadelige. Kultveilte, kulilte.  
Nitrogenoxider. Røg.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### (a) Akut toksicitet

For produkt

eksponeringsvej	Type	Art	periode	værdi	metode	Bemærkning
oral	ATE	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
inhalering	ATE	/	/	> 20 mg/L	/	/

#### Yderligere oplysninger

Ikke klassificeret for akut toksicitet.

**(b) Hudætsning/-irritation**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger**

Forårsager hudirritation.

**(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**(d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger**

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**(e) Kimcellemutagenicitet**

Der er ingen data.

**(f) Carcinogenicitet**

Der er ingen data.

**(g) Reproduktionstoksicitet**

Der er ingen data.

**Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne**

Det kemiske stof er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk.

**(h) Enkel STOT-eksponering**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger**

STOT SE (enkelt eksponering): Ikke klassificeret.

**(i) Gentagne STOT-eksponeringer**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger**

STOT RE (gentagen eksponering): Ikke klassificeret.

**(j) Aspirationsfare**

Der er ingen data.

**Yderligere oplysninger**

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

**Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber**

Der er ingen data.

**Synergistisk effekt**

Der er ingen data.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

**Andre oplysninger**

Der er ingen data.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet****Akut toksicitet**

Der er ingen data.

**Kronisk giftighed**

Der er ingen data.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Abiotisk nedbrydning

Der er ingen data.

### Bionedbrydeligt

Der er ingen data.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Fordelingskoefficient

Der er ingen data.

### Biokoncentrationsfaktor

Der er ingen data.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Kendt eller forventet spredning i de miljøer

Der er ingen data.

### Overfladespænding

Der er ingen data.

### Adsorption / desorption

Der er ingen data.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i denne formulering er ikke-klassificeret PBT eller vPvB.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med potentiale for endokrine lidelser.

## 12.7 Andre negative virkninger

Der er ingen data.

## 12.8 Yderligere oplysninger

### For produkt

Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. Vandfareklasse (WGK): 2 (selvklassificering); vandforurenende. Undgå udslip i grundvandet, ferskvands- og kloaksystemer.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt/emballage-bortskaffelse

#### Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler for bortskaffelse af affald. Undgå spild eller lækage i afløb / kloaksystemet. Aflever til en autoriseret indsamler / bortskaffer / behandler af affald. Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

#### Europæisk Affaldskatalog nummer

20 03 01 - Blandet kommunalt indsamlet affald

#### Emballage

Bortskaf emballagen i overensstemmelse med lokale eller nationale regler. Overdrag den helt tømte emballage til et autoriseret renovationscenter.

**Europæisk Affaldskatalog nummer**

Der er ingen data.

**Oplysninger med relevans for affaldsbehandling**

Der er ingen data.

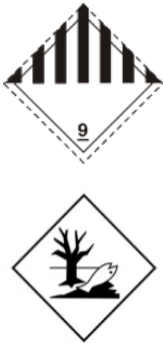
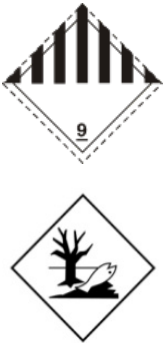
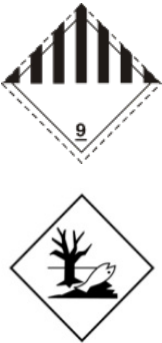
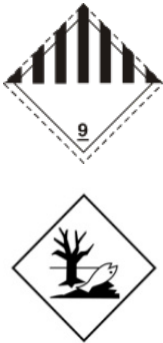
**Oplysninger med relevans for udledning til spildevandet**

Der er ingen data.

**Bemærkninger**

Der er ingen data.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (reaktionsmasse af 2-methylbutylsalicylat og pentylsalicylat, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-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-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	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-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	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-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>			
9	9	9	9
			
<b>14.4 Emballagegruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>			
JA	Marine pollutant	JA	JA
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			

Begrænsede mængder 5 kg Særlige bestemmelser: 274, 335, 375, 601 Emballageinstruktioner P002, IBC08, LP02, R001 Særlige emballagebestemmelser PP12, B3 Transportkategori 3 Tunnelrestriktionskode (-) Classification code M7	Begrænsede mængder 5 kg EmS F-A, S-F Flammepunkt 61 °C	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	Begrænsede mængder 5 kg
14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	VC1, VC2		

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

-KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

- Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

Oplysninger i henhold 2004/42/EC om begrænsning af emissionen af flygtige, organiske stoffer (VOC-retningslinjer) ikke anvendelig

Forordning EF 648/2004 om rengøringsmidler

Der er ingen data.

Særlige instruktioner

-

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke tilgængelig.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer af sikkerhedsdatabladet

2.3 Andre farer 8.2 Eksponeringskontrol 14. Transportoplysninger

Reference

Der er ingen data.

Forkortelser og akronymer

ATE - Estimat for akut toksicitet  
ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej  
ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
CEN - Den Europæiske Standardiseringsorganisation  
C&L - Klassificering og mærkning  
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering  
CAS-nr. - Chemical Abstracts Service-nummer  
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk  
CSA - Kemikaliesikkerhedsvurdering  
CSR - Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL - Afledt nuleffektniveau  
DPD - Direktiv 1999/45/EF om farlige præparater  
DSD - Direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF  
DU - Downstream-bruger  
EF - Det Europæiske Fællesskab  
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur  
EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)  
EØS - Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)  
EØF - Det Europæiske Økonomiske Fællesskab  
ELINCS - Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer  
EN - Europæisk standard (DS/EN)  
EQS - Miljøkvalitetskrav  
EU - Den Europæiske Union  
Euphrac - European Phrase Catalogue  
EWC - Det europæiske affaldskatalog [erstattet af listen over affald (engelsk: LoW) – se nedenfor]  
GES - Generisk eksponeringsscenario  
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning  
ICAO-TI - Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods  
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods  
IMSBC - Den internationale kode for søtransport af tørlast i bulk  
it - Informationsteknologi  
IUCLID - International database for ensrettet information om kemikalier  
IUPAC - Den internationale union for ren og anvendt kemi  
JRC - Det Fælles Forskningscenter  
Kow - octanol-vand-fordelingskoefficient  
LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation  
LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation  
LE - Juridisk enhed  
LoW - Listen over affald (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
P/I - Producent/importør  
MS - Medlemsstater  
MSDS - Materialesikkerhedsdatablad  
OC - Anvendelsesforhold  
OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
OEL - Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering  
EFT - De Europæiske Fællesskabers Tidende  
OR - Enerepræsentant  
EU-OSHA - Det Europæiske Arbejdsmiljøagentur  
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof  
PEC - Forventet effektkoncentration  
PNEC - Beregnet nuleffektkoncentration  
PV - Personlige værnemidler  
(Q)SAR - (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation  
REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006  
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane  
RIP - REACH-gennemførelsesprojekt  
RMM - Risikohåndteringsforanstaltning  
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn  
SDS - Sikkerhedsdatablad  
SMV - Små og mellemstore virksomheder  
STOT - Specifik målorgantoksicitet  
STOT-RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
STOT-SE - Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering

SVHC - Særligt problematiske stoffer  
FN - De Forenede Nationer  
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Liste over relevante H Sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



- Forudsat korrekt mærkning af produktet
- Overholdelse af lokal lovgivning
- Forudsat korrekt klassifikation af produktet
- Forudsat passende transportdata

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

*Informationen er baseret på vores nuværende viden. Den kendetegner produktet med hensyn til passende sikkerhedsforskrifter. Den repræsenterer ikke alle egenskaber ved produktet.*