

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn**

Little Joe New Car (E/F)

**Synonymer**

Little Joe MINI Blister New Car | Little Joe New Car | Little Joe OK New Car |  
Little Dog New Car | Little Joya New Car | Little Joya Mini Blister New Car |  
Little Joe New Car (E/N) | Little Joe New Car (E/A) | Little Joe Thumbs Up New Car  
(E/F) | Soccer Joe New Car (E/R) | Soccer Joe New Car (E/B) | Little Dog New Car  
(E) | Little Joya New Car (E) | Little Pup New Car



<https://my.chemius.net/p/eW6m4n/en/pd/no>

**Kode**

EF0202

**UFI:**

0UQX-P2RH-W10T-ERNE

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Luftfrisker.

**Anvendelser som frarådes**

Ingen data.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Distributør**

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

**Produsent**

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

### 1.4 Nødtelefonnummer

**I tilfelle av en ulykke ring Informasjonssenteret.**

Giftinformasjonen, telefon 22 59 13 00. Døgnåpent hele uken.

**Distributør**

+41 (0) 41 511 0304

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i samsvar med forordning (EF) 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315 Irriterer huden.  
Skin Sens. 1; H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Eye Irrit. 2; H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Aquatic Chronic 2; H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## 2.2 Merkingselementer

**Merking henhold forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalordet: ADVARSEL**

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

**Inneholder:**

benzylsalisylat

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

linalool

3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd

d-limonen

metylsalisylat

## 2.3 Andre farer

**PBT/vPvB**

Dette stoffet / blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være verken persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere.

**Hormonforstyrrende egenskaper**

Miksturen inneholder ikke stoffer som er oppført på listen over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper fastsatt i samsvar med artikkel 59 i REACH-forordningen, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  vektprosent. Miksturen inneholder ikke stoffer som er identifisert som stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  vektprosent.

**Tilleggsinformasjon**

Ingen data.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

## 3.1 Stoffer

For blandinger se 3.2.

## 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS EK Indeks REACH	%	Klassifisering i samsvar med forordning (EF) 1272/2008	Særlige konsentrasjonsgrenser	Merknader om ingredienser
benzylsalisylat	118-58-1 204-262-9 607-754-00-5 01-2119969442-31	2.5-5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	/	/

Kjemisk navn	CAS EK Indeks REACH	%	Klassifisering i samsvar med forordning (EF) 1272/2008	Særlige konsentrasjonsgrenser	Merknader om ingredienser
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	- 915-730-3 - 01-2119489989-04	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
heksametylindanopyran	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29	1-<2.5	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
2,2,4,6,6-pentamethylheptan	13475-82-6 236-757-0 - 01-2119490725-29	1-2.5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
dekan-1-ol	112-30-1 203-956-9 - 01-2119480407-35	0.1-<=1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
vinylacetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	0.1-<1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D
7-metyl-2H-benzo-1,5-diokepin-3(4H)-on	28940-11-6 249-320-4 - 01-2120734453-58	0.1-<=1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H336	/	/
linalool	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	0.1-<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
blanding av: (E)-oksacykloheksa dec-12-en-2-on (E)-oksacykloheksa dec-13-en-2-on a) (Z)-oksacykloheksa dec-(12)-en-2-on og b) (Z)-oksacykloheksa dec-(13)-en-2-on	- 422-320-3 606-092-00-4 01-0000016883-62	0.1-<1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	0.1-<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
d-limonen	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	/	/

Kjemisk navn	CAS EK Indeks REACH	%	Klassifisering i samsvar med forordning (EF) 1272/2008	Særlige konsentrasjonsgrenser	Merknader om ingredienser
2,6-di-tert-butyl-4-metylphenol	128-37-0 204-881-4 - 01-2119555270-46	0.1-<1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
etanon, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametyl-2-naftalenyl)-	1506-02-1 216-133-4 - 01-2119539433-40	0.01-<0.1	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
allylsykloheksyl oksyacetat	68901-15-5 272-657-3 -	0.01-<0.1	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
metylsalisylat	119-36-8 204-317-7 607-749-00-8 01-2119515671-44	0.01-<0.1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	oralt: ATE = 890 mg/kg kroppsvekt	/
toluen	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	<0.01	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373	/	/

#### Merknader om ingredienser

D

Visse stoffer som er tilbøyelige til spontan polymerisasjon eller nedbryting, bringes vanligvis i omsetning i stabilisert form. Det er i denne formen de er oppført i del 3.

Imidlertid bringes slike stoffer noen ganger i omsetning i ikke-stabilisert form. I slike tilfeller skal leverandøren påse at navnet på stoffet, etterfulgt av ordene «ikke-stabilisert», angis på etiketten.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell veiledning / tiltak

Når du er i tvil, eller hvis du føler deg uvel, er det nødvendig å søke legehjelp. Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

#### Ved (overdreven) inhalasjon

Ta skadede til frisk luft – forlat det forurensede området. Kontakt lege, om symptomer oppstår, men ikke gå bort.

#### I kontakt med huden

Fjern de tilsmussede klærne og skoene. Områder av kroppen som har kommet i kontakt med produktet, må vaskes med mye vann. Hvis symptomer ikke avtar, søk legehjelp.

#### I kontakt med øyne

Straks skylle åpne øyne, også under øyelokkene, med store mengder vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon eller symptomer.

#### Ved svelging

Ikke fremkall oppkast! Skylle munnen grundig med vann. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Oppsøk lege! Vis legen sikkerhetsdatabladet eller etiketten.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Ved (overdreven) inhalasjon**

Overeksponering av gass eller damp kan føre til pusteirritasjon. Hoste, nysing, rennende nese, tung pust.

**I kontakt med huden**

Kløe, rødhet, smerte. Kontakt med huden kan forårsake allergisk reaksjon. (Symptomer: kløe, rødme i huden, utslett).

**I kontakt med øyne**

Rødme, rive, smerte.

**Ved svelging**

Kan føre til kvalme / oppkast og diaré. Kan forårsake magesmerter.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig  
Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Egnede sløkkemidler**

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

Brann støv.

Vannspray. Større branner slukkes ved spredning av vann eller alkoholbestandig skum.

**Uegnet brannslukningsmiddel**

Direkte vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Farlige forbrenningsprodukter**

I tilfelle brann kan giftige gasser skapes. Unngå inhalering av gasser/røyk.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Beskyttelses tiltak**

Unngå innånding av røyk / gasser som dannes under brann og ved oppvarming. Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Avkjøle ikke brennende beholdere med vann og, om mulig, fjern fra brannområdet.

**Verneutstyr**

Fullt verneutstyr (t.o.m. hjelmer, vernestøvler og hansker) (EN 469) med isolasjonspusteapparat (EN 137).

**Ytterligere opplysninger**

Forurenset sløkningsvann og brannrester håndteres i overensstemmelse med offisielle forskrifter.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Før personell som ikke er nødpersonell****Personlig verneutstyr**

Bruk personlig verneutstyr (kapittel 8).

**Metoder for å forebygge ulykker**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern mulige tenn- eller varmekilder – ingen røyk!

**Prosedyrer i tilfelle av ulykke**

Ingen tiltak skal tas som innebærer personlig risiko eller uten egnet opplæring. Unngå at personer uten beskyttelse har tilgang. Evakuer faresonen. Ikke inhaler støvet. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy.

**For nødhjelpspersonell**

Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forebygge søl i vann / avløp / kloakk eller gjennomtrengelig jord. I tilfelle av stor utgivelse i vannet eller på ugjennomtrengelige gulv, ringe informasjonssenter.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### For begrensning

Unngå - lukk huller på skadet beholder.

#### For rengjøring

Samle inn formuleringen mekanisk i egnede beholdere og lever dem til en autorisert renovasjonsstasjon. Avhendes i henhold til gjeldende forskrift (se avsnitt 13).

#### Andre opplysninger

Ingen data.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Vernetiltak

##### Tiltak for forebygging av brann

Sørg for god ventilasjon. Lagre / bruke adskilt fra antenneskilder. Ikke røyk!

##### Tiltak for forebygging av aerosol og støv

Bruk generell eller lokal ventilasjon for å unngå innånding av damper og aerosoler.

##### Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i miljøet.

#### Andre tiltak

Ingen data.

#### Instruksjoner om grunnleggende hygiene på arbeidsplassen

Følg instruksjonene på etiketten og forskrifter for HMS på arbeidsplassen. Ta vare på personlig hygiene (vask hendene før pauser og etter arbeid). Ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Fjern forurensede/kontaminerte klær og vask disse før nytt bruk. Bruk tilpasset verneutstyr se kapittel 8.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Lagring

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i tett lukkede beholdere.

#### Emballasjematerial

Oppbevar i original pakning.

#### Krav til lagring plass og containere

Må ikke oppbevares i umerkede beholdere.

#### Oppbevaringstemperatur

Ingen data.

#### Veiledning for lager innredning

Ingen data.

#### Andre opplysninger om lagringsforhold

Ingen data.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Anbefalinger

Ingen data.

#### Spesielle løsninger for industrien

Ingen data.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

### Bindende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

Kjemisk navn	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Kortsiktig verdi mg/m <sup>3</sup>	Kortsiktig verdi ml/m <sup>3</sup>	Kommentar	Biologiske referanseverdier
toluen	/	20	/	/	/	/
d-limonen (5989-27-5)	140	25	/	/	A	/
Toluen (108-88-3)	94	25	/	/	HE	/
Vinylacetat (108-05-4)	17.6	5	35.2	10	KE	/

### Informasjon om overvåkingsprosedyrer

NS-EN 482:2021 Arbeidsplassluft — Prosedyrer for bestemmelse av konsentrasjon av kjemiske stoffer — Grunnleggende ytelseskrav. NS-EN 689:2018+AC:2019 Arbeidsplassluft - Måling av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding - Strategi for prøving av samsvar med yrkeshygiene grenseverdier.

### DNEL/DMEL verdier

#### For produkt

Ingen data.

#### For komponenter

Kjemisk navn	typen	Eksponeringstypen	Eksponering varighet	Kommentar	Verdi
benzylsalisylat	arbeidstaker	innånding	kronisk systemiske virkninger	/	7.8 mg/m <sup>3</sup>
benzylsalisylat	arbeidstaker	hudeksponering	kronisk systemiske virkninger	/	2.21 mg/kg bw/dag
benzylsalisylat	forbruker	innånding	kronisk systemiske virkninger	/	1.37 mg/m <sup>3</sup>
benzylsalisylat	forbruker	hudeksponering	kronisk systemiske virkninger	/	0.79 mg/kg bw/dag
benzylsalisylat	forbruker	oralt	kronisk systemiske virkninger	/	0.79 mg/kg bw/dag
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	arbeidstaker	innånding	kronisk systemiske virkninger	/	30 mg/m <sup>3</sup>
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	arbeidstaker	hudeksponering	kronisk systemiske virkninger	/	28.7 mg/kg bw/dag
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	arbeidstaker	hudeksponering	kronisk lokale virkninger	/	648 µg/cm <sup>2</sup>
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	forbruker	innånding	kronisk systemiske virkninger	/	9 mg/m <sup>3</sup>
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	forbruker	hudeksponering	kronisk systemiske virkninger	/	17.2 mg/kg bw/dag

Kjemisk navn	typen	Eksposeringstypen	Eksposering varighet	Kommentar	Verdi
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	forbruker	hudeksposering	kronisk lokale virkninger	/	380 µg/cm <sup>2</sup>
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	forbruker	oralt	kronisk systemiske virkninger	/	3 mg/kg bw/dag

**PNEC verdier****For produkt**

Ingen data.

**For komponenter**

Kjemisk navn	Eksposeringstypen	Kommentar	Verdi
benzylsalisylat	ferskvann	/	0.001 mg/L
benzylsalisylat	vann (periodevis frigjøring)	/	0.01 mg/L
benzylsalisylat	sjøvann	/	0 mg/L
benzylsalisylat	renseanlegg	/	10 mg/L
benzylsalisylat	ferskvannssedimenter	tørrvekt	0.583 mg/kg
benzylsalisylat	sjøvannssedimenter	tørrvekt	0.058 mg/kg
benzylsalisylat	jord	tørrvekt	1.41 mg/kg
benzylsalisylat	sekundær forgiftning	mat	52.7 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ferskvann	/	4.4 µg/L
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	sjøvann	/	0.44 µg/L
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	renseanlegg	/	10 mg/L
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ferskvannssedimenter	tørrvekt	3.73 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	sjøvannssedimenter	tørrvekt	0.75 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	jord	tørrvekt	2.7 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	sekundær forgiftning	mat	26.7 mg/kg

**8.2 Eksposeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak****Forebyggende sikkerhetstiltak**

Ta vare på personlig hygiene – vaske hendene før pauser og etter arbeidet. Må håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og gode sikkerhetsrutiner. Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Personlig verneutstyr er kun påkrevd ved profesjonell bruk eller ved bruk av storpakninger (ikke ved husholdningsbruk). Følg anbefalingene på produktetiketten ved forbrukerbruk.

**Strukturelle tiltak for å hindre eksponering**

Ingen data.

**Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering**

Fjern forurensede klær umiddelbart og rense før gjenbruk.

**Tekniske tiltak for å hindre eksponering**

Sørg for god ventilasjon og punktavsug på steder med økt konsentrasjon. Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôr.

### Personlig verneutstyr

#### Øynebeskyttelse

Hvis det er risiko for øyekontakt, bruk vernebriller. Vernebriller med sidebeskyttelse (NS-EN ISO 16321-1:2022).

#### Håndbeskyttelse

Vernehansker (EN 374). Før bruk beskytter du hendene med en egnet beskyttelseskreem.

### Egnede materialer

#### Hudbeskyttelse

Bomull verneklær (NS-EN ISO 13688:2013/A1:2021) og sko som dekker hele foten (NS-EN ISO 20345:2022).

#### Åndedrettsvern

Ved økt dampkonsentrasjon i atmosfæren må maske (EN 136) eller halvmaske (EN 140) med A2-P2-filter (EN 14387) benyttes. "Høye/forhøyede konsentrasjoner" betyr at grenseverdiene for yrkesmessig eksponering har blitt overskredet.

### Termiske farer

Ingen data.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Tiltak for å hindre eksponering til individuell stoff / stoffblanding

Ingen data.

#### Strukturelle tiltak for å hindre eksponering

Ingen data.

#### Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering

Ingen data.

#### Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Forhindre utslipp til grunnvann, friskt vann eller kloakk.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Opplysninger som er viktige for menneskers helse, miljø og sikkerhet

Fysisk tilstand	Solid
Form	væske impregnert inn i en fast bærer
Maling	hvit rød blå
Lukt	Typisk
Luktgrense	Ingen data.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data.
Startkokepunkt og kokeområde	Ingen data.
Antennelighet	Ingen data.
Eksplisjonsgrenser	Ingen data.
Flammepunkt	> 61 °C
Selvantennelise	Ingen data.
Nedbrytingstemperatur	Ingen data.
pH verdi	Stoffet / blandingen er ikke løselig (i vann).
Viskositet	Ingen data.
løselighet	Ingen data.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data.
Damptrykk	Ingen data.

Tetthet / tyngden	Ingen data.
Relative damp tettheten	Ingen data.
Partikkelegenskaper	Ingen data.

## 9.2 Andre opplysninger

**Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Ingen data.

**Andre sikkerhetskjennetegn**

Ingen data.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

## 10.1 Reaktivitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og transport.

## 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normal bruk og med hensyn til veiledning for arbeid / håndtering / lagring (se kapittel 7).

## 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner oppstår under normale lagrings- og bruksforhold.

## 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot varme, direkte sollys, åpen ild, gnister.

## 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.  
Sterke baser.  
Sterke syrer.

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved normal bruk ikke forventes farlige nedbrytingsprodukter. Ved brann/ eksplosjon dannes gassene som betyr helsefare. Karbondioksid; karbonmonoksid.  
Nitrogenoksider. Røyke.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

## 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

**(a) Akutt giftighet****For produkt**

Eksponeringsstypen	typen	Art	Tid	Verdi	Metoden	Kommentar
oral	ATE	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
innånding	ATE	/	/	> 20 mg/L	/	/

**For komponenter**

Kjemisk navn	Eksponeringsstypen	typen	Art	Tid	Verdi	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	oral	LD <sub>50</sub>	rotte (hann/hunn)	/	3000 mg/kg	/	/
benzylsalisylat	dermal	LD <sub>50</sub>	rotte	/	> 2000 mg/kg	/	/

Kjemisk navn	Ekspone- ringstype n	typen	Art	Tid	Verdi	Metoden	Kommentar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	oral	LD <sub>50</sub>	/	/	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	dermal	LD <sub>50</sub>	/	/	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	innånding	LD <sub>50</sub>	/	/	> 22360 mg/m <sup>3</sup>	/	/
heksametylindanopyran	oral	LD <sub>50</sub>	/	/	> 3000 mg/kg bw	OECD 423	/
heksametylindanopyran	dermal	LD <sub>50</sub>	/	/	> 3250 mg/kg bw	OECD 402	/
heksametylindanopyran	innånding	LC <sub>50</sub>	/	/	> 5.04 mg/L	OECD 403	/

**Tilleggsinformasjon**

Ikke klassifisert for akutt toksisitet.

**(b) Hudetsing/hudirritasjon****For komponenter**

Kjemisk navn	Art	Tid	resultat	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	/	/	Ikke irriterende.	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	/	Irriterende.	OECD 439	/
heksametylindanopyran	/	/	ikke irriterende	OECD 439	/

**Tilleggsinformasjon**

Irriterer huden.

**(c) Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon****For komponenter**

Kjemisk navn	Ekspone- ringstypen	Art	Tid	resultat	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	/	/	/	Irriterende.	/	/
heksametylindanopyran	/	/	/	Irriterende.	OECD 437	/

**Tilleggsinformasjon**

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

**(d) Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****For komponenter**

Kjemisk navn	Ekspone- ringstypen	Art	Tid	resultat	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	/	mus	/	Forårsaker sensibilisering.	OECD 429	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	dermal	/	/	forårsaker sensibilisering	OECD 429	/
heksametylindanopyran	/	/	/	Ikke sensibiliserende.	OECD 406	/

**Tilleggsinformasjon**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### (e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

#### For komponenter

Kjemisk navn	typen	Art	Tid	resultat	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	in-vitro Mutagenitet	/	/	Negativ	OECD 471	/
benzylsalisylat	in-vitro Mutagenitet	/	/	Negativ	OECD 473	/
benzylsalisylat	in-vitro Mutagenitet	/	/	Negativ	OECD 476	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	/	/	Negativ	OECD 471	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	/	/	Negativ	OECD 473	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	/	/	Negativ	OECD 476	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	rotte (hann/hunn)	/	Negativ	OECD 474	/
heksametylindanopyran	/	/	/	Ikke mutasjonsfremkallende.	OECD 473	/

### (f) Kreftframkallende egenskap

Ingen data.

### (g) Reproduksjonstoksisitet

#### For komponenter

Kjemisk navn	Reproduktiv giftighet, type	typen	Art	Tid	Verdi	resultat	Metode n	Kommentar
benzylsalisylat	Effekter på fruktbarhet	NOAEL	rotte	/	158 mg/kg kroppsvekt/dag	/	/	oralt
benzylsalisylat	Teratogenitet	NOAEL	rotte	/	214 mg/kg kroppsvekt/dag	/	/	oralt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Reproduksjonstoksisitet	NOAEL	rotte	/	≥ 300 mg/kg kroppsvekt/dag	/	OECD 443	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	oralt	NOAEL	rotte	/	240 mg/kg kroppsvekt/dag	/	OECD 414	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	NOAEL	kanin	/	200 mg/kg kroppsvekt/dag	/	OECD 414	/
heksametylindano pyran	/	NOAEL	rotte	/	34 mg/kg kroppsvekt/dag	Negativ.	OECD 421	/

**Oppsummering av evalueringen av CMR-egenskaper**

Den kjemiske substansen er ikke kvalifisert som kreftfremkallende, skadelig for arvestoffer eller reproduksjon.

**(h) STOT — enkelteksponering**

Ingen data.

**Tilleggsinformasjon**

STOT SE (enkelt eksponering): ikke klassifisert.

**(i) STOT — gjentatt eksponering****For komponenter**

Kjemisk navn	Eksponeringstypen	typen	Art	Tid	Eksponering	organ	Verdi	resultat	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	oral	NOAEL	rotte	/	/	/	177 mg/kg kroppsvekt/dag	/	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	oral	NOAEL	rotte	/	/	/	120 mg/kg kroppsvekt/dag	/	OECD 408	/
heksametylin danopyran	oral	NOAEL	rotte	/	/	/	91.7 mg/kg kroppsvekt/dag	/	/	/

**Tilleggsinformasjon**

STOT RE (gjentatt eksponering): ikke klassifisert.

**(j) Aspirasjonsfare**

Ingen data.

**Tilleggsinformasjon**

Aspirasjonsfare: ikke klassifisert.

**Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

Ingen data.

**Virksomheter som gjensidig påvirker hverandre**

Ingen data.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper****For produkt**

Miksturen inneholder ikke stoffer som er oppført på listen over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper fastsatt i samsvar med artikkel 59 i REACH-forordningen, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  vektprosent. Miksturen inneholder ikke stoffer som er identifisert som stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  vektprosent.

**Annen informasjon**

Ingen data.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet****Akutt giftighet****For komponenter**

Kjemisk navn	typen	Verdi	Eksposeringstid	Art	Organisme	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	LC <sub>50</sub>	1.03 mg/L	96 h	fisk	/	/	/
benzylsalisylat	EC <sub>50</sub>	1.16 mg/L	48 h	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	/	/
benzylsalisylat	EC <sub>50</sub>	> 1.2 mg/L	72 h	alger	/	/	/
benzylsalisylat	EC <sub>10</sub>	0.73 mg/L	48 h	alger	/	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	2.6 mg/L	72 h	alger	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EbC <sub>50</sub>	2.6 mg/L	72 h	alger	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC <sub>50</sub>	2.6 mg/L	72 h	alger	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC <sub>10</sub>	0.73 mg/L	96 h	alger	<i>Navicula pelliculosa</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC <sub>50</sub>	0 - 730 mg/L	96 h	alger	<i>Navicula pelliculosa</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	0.105 mg/L	96 h	alger	<i>Navicula pelliculosa</i>	OECD 201	/

Kjemisk navn	typen	Verdi	Eksposeringst id	Art	Organisme	Metoden	Kommentar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC <sub>10</sub>	0.133 mg/L	96 h	alger	<i>Navicula pelliculosa</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC <sub>10</sub>	0.672 mg/L	96 h	bakterier	<i>Anabaena flos-aquae</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC <sub>50</sub>	0.672 mg/L	96 h	alger	<i>Anabaena flos-aquae</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	0.672 mg/L	96 h	alger	<i>Anabaena flos-aquae</i>	OECD 201	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC <sub>50</sub>	1.38 mg/L	48 h	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	LC <sub>50</sub>	1.3 mg/L	96 h	fisk	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203	/
heksametylin danopyran	ErC <sub>50</sub>	> 0.854 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	/
heksametylin danopyran	EC <sub>50</sub>	0.194 mg/L	48 h	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	/
heksametylin danopyran	LC <sub>50</sub>	0.95 mg/L	96 h	fisk	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 203	/
heksametylin danopyran	NOEC	0.201 mg/L	72	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	/
heksametylin danopyran	EC <sub>50</sub>	0.47 mg/L	48 h	crustacea	<i>Acartia tonsa</i>	OECD 202	/

**Kronisk giftighet****For komponenter**

Kjemisk navn	typen	Verdi	Eksposeringst id	Art	Organisme	Metoden	Kommentar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC10	0.044 mg/l	21 dager	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	0.098 mg/l	7 dager	vannplanter	<i>Lemna gibba</i>	OECD 221	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC <sub>10</sub>	0.21 mg/l	7 dager	vannplanter	<i>Lemna minor</i>	OECD 221	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC10	0.91 mg/l	21 dager	crustacea	<i>Daphnia pulex</i>	OECD 211	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC10	0.89 mg/l	21 dager	crustacea	<i>Daphnia pulex</i>	OECD 211	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC10	0.21 mg/l	7 dager	crustacea	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	OECD 211	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC <sub>10</sub>	0.24 mg/l	42 dager	crustacea	<i>Hyalella azteca</i>	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC10	0.19 mg/l	28 dager	/	<i>Chironomus riparius</i>	OECD 219	/

Kjemisk navn	typen	Verdi	Eksposeringst id	Art	Organisme	Metoden	Kommentar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	0.16 mg/l	30 dager	fisk	<i>Danio rerio</i>	OECD 210	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	0.26 mg/l	30 dager	fisk	<i>Danio rerio</i>	OECD 210	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	0.39 mg/l	28 dager	fisk	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 210	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	> 100 mg/l	/	mikroorganismer	Aktivert slam	OECD 301 F	/
heksametylin danopyran	NOEC	0.111 mg/l	21 dager	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	/
heksametylin danopyran	EC <sub>50</sub>	0.282 mg/l	21 dager	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	/
heksametylin danopyran	EC <sub>50</sub>	0.293 mg/l	21 dager	crustacea	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	/
heksametylin danopyran	NOEC	0.068 mg/l	36 dager	fisk	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 210	/
heksametylin danopyran	LC50	> 0.14 mg/l	36 dager	fisk	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 210	/
heksametylin danopyran	NOEC	10 mg/l	5 dager	mikroorganismer	/	OECD 301	/
heksametylin danopyran	EC <sub>10</sub>	0.044 mg/l	6 dager	krepsdyr	<i>Acartia tonsa</i>	/	/
heksametylin danopyran	NOEC	0.038 mg/l	6 dager	krepsdyr	<i>Acartia tonsa</i>	/	/
heksametylin danopyran	EC <sub>50</sub>	0.131 mg/l	6 dager	krepsdyr	<i>Acartia tonsa</i>	/	/

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Abioitsk nedbryting

Ingen data.

### Bionedbryting

#### For komponenter

Kjemisk navn	typen	Grad	Tid	Resultatet	Metoden	Kommentar
benzylsalisylat	/	93 %	28 dager	lett nedbrytbare	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	/	/	Ikke lett biodegraderbart	/	/

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)

Ingen data.

#### Biokonsentrasjonsfaktor

##### For komponenter

Kjemisk navn	Art	Organisme	Verdi	Varighet	Resultatet	Metoden	Kommentar
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	/	/	391	/	/	/	/

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Kjent eller forventet spredning til miljøet

Ingen data.

#### Overflatespenningen

Ingen data.

#### Adsorpsjon / desorpsjon

Ingen data.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i denne sammensetningen er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

#### For produkt

Miksturen inneholder ikke stoffer som er oppført på listen over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper fastsatt i samsvar med artikkel 59 i REACH-forordningen, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  vektprosent. Miksturen inneholder ikke stoffer som er identifisert som stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i delegert kommisjonsforordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605, i en konsentrasjon  $\geq 0,1$  vektprosent.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data.

### 12.8 Tilleggsinformasjon

#### For produkt

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Vannfareklasse 2 (selvklassifisering): farlig for vann. Ikke la stoffet renne ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avhending av produkt/emballasje

**Fjerning av produktrester**

Fjernes i samsvar med avfallshåndteringsregler. Unngå søl eller lekkasjer i rør / kloakk. Avhend produktet til en autorisert oppsamler / søppelfjerner /selskap som gjenvinner søppel. Mindre mengder kan kastes sammen med husholdningsavfallet.

**Avfallskoder**

20 03 01 - blandet kommunalt avfall

**Emballasje**

Kast pakningen i samsvar med lokale eller nasjonale forskrifter. Hellt tom emballasje skal fjernes av en autorisert avfallsmottaker.

**Avfallskoder**

Ingen data.

**Metoder for avfallsbehandling**

Ingen data.





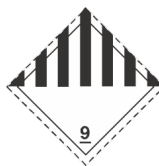



**Mulighet for søl i kloakker**

Ingen data.

**Kommentarer**

Ingen data.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 FN-nummer eller ID-nummer			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2 FN-forsendelsesnavn			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-nafty)etan-1-on, heksametylindanopyran)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)
14.3 Transportfareklasse(r)			
9	9	9	9
 	 	 	 
14.4 Emballasjegruppe			
III	III	III	III
14.5 Miljøfarer			

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
JA	Marine pollutant	JA	JA
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
Begrensede mengder 5 kg Spesielle advarsler 274, 335, 375, 601 Pakkeinstruksjoner P002, IBC08, LP02, R001 Særskilda Förpackningsbestämmelser PP12, B3 Transportkategori 3 Tunnel begrensning (-) Classification code M7 *Se nedenfor hvis du vil ha mer informasjon	Begrensede mengder 5 kg EmS F-A, S-F Flammepunkt 61 °C *Se nedenfor hvis du vil ha mer informasjon	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	Begrensede mengder 5 kg
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter			
	VC1, VC2		

**Ytterligere opplysninger (ADR)****Ytterligere opplysninger (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: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen  
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF  
-KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier  
-Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 [CLP-forordningen om stoffklassifisering, merking og emballering]

**Direktiv 2004/42/EC**

ikke aktuelt

**Innhold i henhold til Vaskemiddelforordningen 648/2004**

Ingen data.

## Spesielle forholdsregler

-

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke blitt gjort.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Endringer i sikkerhetsdatabladet

Ingen data.

### Kilder til sikkerhetsdatabladet

Ingen data.

### Forkortelser og akronymer

ATE - Anslåtte verdier for akutt giftighet

ADR - Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods

ADN - Den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier

CEN - Den europeiske standardiseringsorganisasjon

C&L - Klassifisering og merking

CLP - Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008

CAS# - Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service

CMR - Kjemikalier med kreftfremkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonsskadelige egenskaper

CSA - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSR - Rapport om kjemikaliesikkerhet

DNEL - Avledet nivå uten virkning

DPD - Direktiv om farlige preparater 1999/45/EF

DSD - Direktiv om farlige stoffer 67/548/EØF

DU - Etterfølgende bruker

EC - Det europeiske fellesskap, EF

ECHA - Det europeiske kjemikaliebyrå

EF-nummer - EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)

EEA - EØS, det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EU + Island, Liechtenstein og Norge)

EØF - Det europeiske økonomiske fellesskap

EINECS - EUs liste over eksisterende kjemikalier

ELINCS - EUs liste over registrerte kjemiske stoffer

EN - Europeisk standard

EQS - Miljøkvalitetskrav

EU - Den europeiske union

Euphrac - European Phrase Catalogue

EAK - Europeisk avfallskatalog (erstattet av en europeisk avfallliste, EAL – se nedenfor)

GES - Generisk eksponeringsscenario

GHS - Globalt harmonisert system

IATA - Internasjonal sammenslutning av rutflyselkaper

ICAO-TI - Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i luften

IMDG - Internasjonal kodeks for transport av farlig last til sjøs

IMSBC - Den internasjonale koden for sikker transport av fast bulklast

IT - Informasjonsteknologi

IUCLID - International Uniform Chemical Information Database

IUPAC - Den internasjonale union for ren og anvendt kjemi

JRC - EUs felles forskningscenter

Kow - Fordelingskoeffisient for oktanol/vann

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose)

JE - Juridisk enhet

EAL - Europeisk avfallliste (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

LR - Ledende registrant

P/I - Produsent/importør

MS - Medlemsstater

MSDS - Dataark for materialsikkerhet

DB - Driftsvilkår

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

GfA - Grenseverdi for arbeidsmiljø  
 EFT/EUT - Offisielt EF- EØF eller EU-dokument  
 ER - Enerepresentant  
 EU-OSHA - Det europeiske arbeidsmiljøorganet  
 PBT - Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff  
 PEC - Beregnet konsentrasjon med virkning  
 PNEC(-er) - Beregnet konsentrasjon uten virkning  
 PVU - Personlig verneutstyr  
 (Q)SAR - Kvalitativ strukturaktivitetsrelasjon  
 REACH - Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier  
 RID - Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods  
 RIP - REACH-implementeringsprosjekt  
 RMM - Risikohåndteringstiltak  
 SCBA - Luftforsynt åndedrettsvern  
 SDS - Sikkerhetsdatablad  
 SIEF - Forum for utveksling av opplysninger om stoffer  
 SMB - Små og mellomstore bedrifter  
 STOT - Giftvirkning på bestemte organer  
 (STOT) RE - Gjentatt eksponering  
 (STOT) SE - Enkelteksponering  
 SVHC - Stoffer med svært betenkelige egenskaper  
 FN - De forente nasjoner  
 vPvB - Svært persistent og svært bioakkumulerende

#### Betydningen av H-setningene i punkt 3 av sikkerhetsdatabladet

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
 H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



- Sørget for riktig merking av produktet
- Samsvar med lokale forskrifter
- Sørget for riktig klassifisering av produktet
- Sørget for tilstrekkelige transportdata

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

*Informasjonen ovenfor er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og forholder seg til produktet i tilstanden det var levert i. Hensikten med informasjonen er å beskrive produktet med hensyn til sikkerhet. Disse oppføringer betyr ikke noen garanti for produktets egenskaper i lovens forstand.*



*Kundens eget ansvar er å kjenne og ta hensyn til de lovbestemmelsene i forhold til transport og bruk av produktet. Produktegenskaper er beskrevet i den tekniske informasjonen.*