

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Duftpinner **Fresh breeze**
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (stoffblanding)
(UFI) UQCC-SH18-U00Q-NJF6

Produktnummer 101926800431

Strekkode



1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder Duftpinner
Privat bruk (private husholdninger)

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bolsius International BV
Kerkendijk 126
5482 KK Schijndel
Nederland

Telefon: +31 (0)73 5433000
Telefaks: +31 (0)73 5433350
Nettside: www.bolsius.com

e-post (kvalifisert person) qi@nl.bolsius.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftsentralen			
Land	Navn	Postnummer/ sted	Telefon
Norge	Giftinformasjonen		22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse- og kate- gori	Faresetning
3.3	alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	2	Eye Irrit. 2	H319
Kode	Supplerende fareopplysning			
EUH208	Inneholder HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL. Kan gi en allergisk reaksjon.			

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Varselord Advarsel

- Piktogrammer

GHS07



- Faresetninger

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

- Sikkerhetssetninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

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.

- Supplerende fareopplysning

EUH208

Inneholder HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL. Kan gi en allergisk reaksjon.

Barnesikrede lukkeinnretninger

(ikke påkrevet)

Følbart advarselsmerke

(ikke påkrevet)

Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

- Varselord Advarsel

- Farepiktogramm(er)

Advarsel. GHS07



- Faresetninger

- Sikkerhetssetninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

- Supplerende fareopplysning

EUH208

Inneholder HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Dette materialet er brennbart men ikke lett antennelig.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandinger inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020






AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen (andre) ingredienser som er klassifiserte i henhold til leverandørens nåværende kunnskaper og som bidrar til klassifiseringen av stoffet og dermed krever rapportering i denne seksjonen.

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer	Anmerk.	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer
PPG-2 METHYL ETHER	CAS-nr. 34590-94-8 EF-nr. 252-104-2 REACH Reg.-nr. 01- 2119450011 -60-xxxx 01- 2119991100 -47-xxxx	≥ 50			IOELV		
METHOXYMETHYLBUTANOL	CAS-nr. 56539-66-3 EF-nr. 260-252-4 REACH Reg.-nr. 01- 2119976333 -33-xxxx	10 – < 50	Eye Irrit. 2 / H319				
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	CAS-nr. 58430-94-7 EF-nr. 261-245-9 REACH Reg.-nr. 01- 2119972325 -34-xxxx	1 – < 2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 2 / H411	 			
HEXYL CINNAMAL	CAS-nr. 101-86-0 EF-nr. 202-983-3	< 1	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	 			




Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer	Anmerk.	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	CAS-nr. 80-54-6 EF-nr. 201-289-8 REACH Reg.-nr. 01- 2119485965 -18-xxxx 01- 2119907954 -30-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361f Aquatic Chronic 3 / H412	 			
CITRAL	CAS-nr. 5392-40-5 EF-nr. 226-394-6 Index-nr 605-019-00-3 REACH Reg.-nr. 01- 2119462829 -23-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317		GHS-HC		

Anmerk.

GHS-HC: harmonisert klassifisering (klassifiseringen av stoffet er i samsvar med oppføringen i listen i henhold til 1272/2008/EF, vedlegg VI)

IOELV: stoff med en felles grenseverdi for yrkesmessig eksponering

Bemerkninger

Fullstendig tekst på H-setninger i AVSNITT 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Hold personen varm, i ro og tildekket. Tilsølte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Sørg for frisk luft. Tilkall straks lege ved uregelmessig pusting eller pustestans og sett i gang førstehjelpstiltak.

Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes. Vask med mye såpe og vann. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 15 minutter. Kontakt lege under alle omstendigheter.

Etter svelging

Skyl munnen. Ikke fremkall oppkast.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

For spesialist råd leger bør kontakte anti giftkontrollseniter .

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler

ABC-pulver

Uegnede slukkingsmidler

Vann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Under brannfarlige gasser / røyk kan bli produsert. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

5.3 Råd til brannmannskaper

Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Beholdere skal avkjøles med vannsprøyting. Ikke la slukke vannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag.

Spesialverneutstyr for brannmannskaper

Verneklær mot flytende kjemikalier. Selvforsynt pustestyr (SCBA).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet. Det berørte området skal ventileres. Fjerning av tennkilder. Ta forholdsregler mot utlading av statisk elektrisitet. Bruk påkrevet personlig verneutstyr.

For nødhjelpspersonell

Bruk pustestyr ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser. Bruk påkrevet personlig verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Dersom stoffet har havnet i et vann eller i kloakken, må den ansvarlige myndigheten varsles.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

Råd om hvordan søl skal behandles

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull).

Hensiktsmessige oppsamlingsteknikker

Bruk av adsorberende materialer.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Emballasjen skal holdes tett lukket.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises. Ikke oppbevar mat og drikke sammen med kjemikaliene. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Anbefalt lagringstemperatur. 5-30 °C.

Håndtering av følgende risikoer

- Antennelighetsfarer

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Hensyn til andre råd

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen									
Land	Arbeidsstoffets navn	CAS-nr.	Identifiserer	Maksimum grenseverdi [ppm]	Maksimum grenseverdi [mg/m ³]	Korttidsverdi [ppm]	Korttidsverdi [mg/m ³]	Henvisning	Kilde
EU	(2-metoksymetyletoksy) propanol	34590-94-8	IOELV	50	308				2000/39/EF
NO	(2-metoksymetyletoksy) propanol	34590-94-8	GV	50	300				Forskrift, best.nr. 704

Henvisning

korttidsverdi korttidseksponeringsgrense: En grenseverdi som ikke skal overskrides og som er satt til 15 minutter (dersom ikke annet er angitt)

maksimum tidsvektet gjennomsnitt (langvarig eksponeringsgrense): Målt eller beregnet i forhold til en referanseperiode på 8 tids-grenseverdi vektede timer (dersom ikke annet er angitt)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre terskelverdier

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	308 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	37,2 mg/m ³	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	121 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	36 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	18 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	6,25 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	4,4 mg/m ³	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	3,1 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
METHOXYMETHYL-BUTANOL	56539-66-3	DNEL	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	DNEL	5,64 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	DNEL	0,8 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	DNEL	1,4 mg/m ³	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	DNEL	0,4 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	DNEL	0,4 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	0,44 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	1,79 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	410 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	410 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	0,11 mg/m ³	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	0,89 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	410 µg/cm ²	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - lokale effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	410 µg/cm ²	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	akutt - lokale effekter
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	DNEL	0,062 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	2,7 mg/m ³	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	1 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - lokale effekter
CITRAL	5392-40-5	DNEL	0,6 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	vannorganismer	feskvann	over en kort periode (engangshendelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeeringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	4,168 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	PNEC	7,7 µg/l	vannorganismer	feskvann	over en kort periode (engangshendelse)
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	PNEC	0,77 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	PNEC	2,895 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	PNEC	0,29 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	PNEC	0,573 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	PNEC	0,004 mg/l	vannorganismer	feskvann	over en kort periode (engangshendelse)
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	PNEC	0,528 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	PNEC	0,053 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	PNEC	0,103 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
CITRAL	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	vannorganismer	feskvann	over en kort periode (engangshendelse)
CITRAL	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
CITRAL	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	vannorganismer	rensaneanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
CITRAL	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
CITRAL	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
CITRAL	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Generell lufting.

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Vern av øyne/ansikt



Bruk vernebrille med sidevern (EN 166).

Hudvern

Verneklær (EN 340).

- Håndvern



Bruk egnede vernehansker. Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

- Materialtype

Nitrilgummi

- Materialtykkelse

≥ 0,38 mm

- Gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>480 minutter (permeasjon: nivå 6).

- Øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand	flytende
Farge	fargeløs
Lukt	karakteristisk

Øvrige sikkerhetsrelevante parametere

ph-verdi	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kokepunkt	185 – 190 °C ved 1.013 hPa
Flammepunkt	70 – 80 °C
Fordampingshastighet	ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke relevant, (væske)
Ekspljosjonsgrenser	ikke relevant
Damptrykk	50 – 60 Pa ved 20 °C
Tetthet	950 – 970 kg/m ³ ved 20 °C
Damptetthet	ikke relevant
Løselighet(er)	ikke bestemt

Fordelingskoeffisient

- n-oktanol/vann (log KOW)	ikke relevant
Selvantenningsstemperatur	202 – 280 °C (auto-ignition temperature (liquids and gases))
Viskositet	ikke bestemt
Ekspljosjonsegenskaper	ingen
Oksidasjonsegenskaper	ingen

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

9.2 Andre opplysninger

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet er ikke reaktivt under normale omgivelsesbetingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.

10.5 Uforenlige materialer

Syrer. Baser. Oksidasjonsmidler. Brennbare materialer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter som kan oppstå ved bruk, lagring, spill og oppvarming, er ikke å forvente. Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om giftige virkninger

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen.

Klassifiseringsprosess

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akutt giftighet

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

- Akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen

Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) av bestanddelene i stoffblandingen			
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeringsvei	ATE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	oral	1.390 mg/kg

Akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	oral	LD50	>5.000 mg/kg	rotte
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	dermal	LD50	9.510 mg/kg	kanin
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	oral	LD50	4.250 mg/kg	rotte

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Ekspone-ringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	oral	LD50	1.390 mg/kg	rotte
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
CITRAL	5392-40-5	oral	LD50	6.800 mg/kg	rotte
CITRAL	5392-40-5	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Inneholder HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRAL. Kan gi en allergisk reaksjon.

Skade på arvestoffet i kjønnceller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnceller.

Kreftframkallende egenskaper

Skal ikke klassifiseres som kreftframkallende.

Reproduksjonstoksisitet

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone-ringstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	LC50	>1.000 mg/l	fisk	96 h
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	ErC50	>969 mg/l	alge	72 h
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	EC50	>969 mg/l	alge	72 h
METHOXYMETHYLBU-TANOL	56539-66-3	LC50	>100 mg/l	fisk	96 h

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
METHOXYMETHYLBU- TANOL	56539-66-3	EC50	>1.000 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	48 h
METHOXYMETHYLBU- TANOL	56539-66-3	ErC50	>1.000 mg/l	alge	48 h
TRIMETHYLHEXYL AC- ETATE	58430-94-7	LC50	7,7 mg/l	fisk	96 h
TRIMETHYLHEXYL AC- ETATE	58430-94-7	EC50	>5,4 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	24 h
TRIMETHYLHEXYL AC- ETATE	58430-94-7	ErC50	>3,8 mg/l	alge	72 h
BUTYLPHENYL MET- HYLPROPIONAL	80-54-6	LC50	2,04 mg/l	fisk	96 h
BUTYLPHENYL MET- HYLPROPIONAL	80-54-6	EC50	10,7 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	48 h
BUTYLPHENYL MET- HYLPROPIONAL	80-54-6	ErC50	29,16 mg/l	alge	72 h
CITRAL	5392-40-5	LC50	6,78 mg/l	fisk	96 h
CITRAL	5392-40-5	EC50	6,8 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	48 h
CITRAL	5392-40-5	ErC50	103,8 mg/l	alge	72 h

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
METHOXYMETHYLBU- TANOL	56539-66-3	EC50	>100 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	21 d
CITRAL	5392-40-5	EC50	160 mg/l	mikroorganismer	30 min

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbryt- ningsrate	Tid	Metode	Kilde
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	oksygenfor- bruk	75 %	10 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DOC-fjerning	96 %	28 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	karbondioksid- dannelse	76 %	28 d		ECHA
METHOXYMET- HYLBUTANOL	56539-66-3	karbondioksid- dannelse	78,9 %	28 d		ECHA

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbrytningsrate	Tid	Metode	Kilde
TRIMETHYL- HEXYL ACETA- TE	58430-94-7	oksygenfor- bruk	49 %	14 d		ECHA
BUTYLPHENYL METHYLPRO- PIONAL	80-54-6	karbondioksid- dannelse	80,7 %	28 d		ECHA
CITRAL	5392-40-5	oksygenfor- bruk	>90 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen				
Navnet på stoffet	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
METHOXYMETHYLBUTANOL	56539-66-3	3,16	0,18 (ph-verdi: 6,4, 24,8 °C)	
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	58430-94-7	503,6	4,6 (25 °C)	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIO- NAL	80-54-6	274,3	4,2 (24 °C)	
CITRAL	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	

12.4 Mobilitet i jord

Etter frisetting i miljøet og når det er utsatt for naturlige krefter, har bestanddeler av en blanding potensial til å renne ned i grunnvannet eller utbre seg i en viss omkrets fra frisettingsstedet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

Potensiale for hormonforstyrrende virkninger

Ingen bestanddeler er oppført.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

AVSNITT 14: Transportopplysninger

- 14.1 FN-nummer** ikke underlagt transportbestemmelsene
- 14.2 FN-forsendelsesnavn** ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r)** ikke tilordnet
- 14.4 Emballasjegruppe** ikke tilordnet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods
- 14.6 Særlige forholdsregler ved bruk**
Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.
- 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden**
Ingen data er tilgjengelig.

Opplysninger for hver av FNs regelverkmaler

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN)

Ikke underlagt ADR. Ikke underlagt RID.

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

Identifikatornummer 9003
Varenavn SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C
Klasse 9
Antall kjegler/blå lys 0

Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

Ikke underlagt IMDG.

Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR)

Ikke underlagt ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Relevante EU-bestemmelser

Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII)				
Navnet på stoffet	Navn i henhold til fortegnelsen	CAS-nr.	Restriksjon	Nr.
Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		R3	3

Legende

- R3 1. Shall not be used in:
- ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps and ashtrays,
 - tricks and jokes,
 - games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects,

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Legende

2. Articles not complying with paragraph 1 shall not be placed on the market.
3. Shall not be placed on the market if they contain a colouring agent, unless required for fiscal reasons, or perfume, or both, if they:
 - can be used as fuel in decorative oil lamps for supply to the general public, and,
 - present an aspiration hazard and are labelled with R65 or H304,
4. Decorative oil lamps for supply to the general public shall not be placed on the market unless they conform to the European Standard on Decorative oil lamps (EN 14059) adopted by the European Committee for Standardisation (CEN).
5. Without prejudice to the implementation of other Community provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances and mixtures, suppliers shall ensure, before the placing on the market, that the following requirements are met:
 - (a) lamp oils, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are visibly, legibly and indelibly marked as follows: 'Keep lamps filled with this liquid out of the reach of children'; and, by 1 December 2010, 'Just a sip of lamp oil - or even sucking the wick of lamps - may lead to life-threatening lung damage';
 - (b) grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly marked by 1 December 2010 as follows: 'Just a sip of grill lighter may lead to life threatening lung damage';
 - (c) lamp oils and grill lighters, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are packaged in black opaque containers not exceeding 1 litre by 1 December 2010.
6. No later than 1 June 2014, the Commission shall request the European Chemicals Agency to prepare a dossier, in accordance with Article 69 of the present Regulation with a view to ban, if appropriate, grill lighter fluids and fuel for decorative lamps, labelled R65 or H304, intended for supply to the general public.
7. Natural or legal persons placing on the market for the first time lamp oils and grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, shall by 1 December 2011, and annually thereafter, provide data on alternatives to lamp oils and grill lighter fluids labelled R65 or H304 to the competent authority in the Member State concerned. Member States shall make those data available to the Commission.

Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning 166/2006/EF om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

Ingen bestandeler er oppført.

Forordning 2000/60/EF om etableringen av rammeverk for felles tiltak i vannpolitikken (WFD)

Ingen bestandeler er oppført.

Nasjonale forskrifter (Sveits)

Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV)

VOC content (object of taxation): 82,34 %

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke foretatt en kjemisk sikkerhetsvurdering av denne stoffblandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
2000/39/EF	Kommisjonsdirektiv om fastsettning av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet i samband med gjennomføringa av rådsdirektiv 98/24/EF
Acute Tox.	Akutt giftighet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt fare
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk (langsiktig) fare
ATE	Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
BCF	Bioconcentration factor (biokonsentrasjonsfaktor)
BOD	Biokjemisk oksygenbehov
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
COD	Kjemisk oksygenbehov
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (avledet minimalt effektnivå)
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)
EC50	Effective Concentration 50 %. (effektiv konsentrasjon 50 %). EC50 tilsvarer konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % reaktiv forandring (f.eks. i vekst) i løpet av et gitt tidsrom
EF-nr.	EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
ErC50	≡ EC50: Den konsentrasjonen av teststoffet som har et resultat på 50% reduksjon enten i vekst (EbC50) eller i vekstraten (ErC50) i forhold til kontrollen ved bruk av denne metoden.
Eye Dam.	Alvorlig skadelig for øyet
Eye Irrit.	Øyeirriterende
Forskrift, best.nr. 704	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte-risikogrupper for biologiske faktorer
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
GV	Grenseverdi for yrkesmessig eksponering
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
index-nr	Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
IOELV	Anbefalt grenseverdi for arbeidsplassen
korttidsverdi	Korttidsverdi
LC50	Lethal Concentration 50%: (letal konsentrasjon 50%) LC50 tilsvarer den konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom
LD50	Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom
log KOW	n-Oktanolvann
maksimum grenseverdi	Maksimum grenseverdier

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Frag. Diffuser 45ml WE TF FBR

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 05.02.2020

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
MARPOL	Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip (fork. av "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)
ppm	Parts per million (deler per million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
Repr.	Reproduksjonstoksitet
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
Skin Corr.	Etsende for huden
Skin Irrit.	Irriterende for huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labeling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU.

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

Klassifiseringsprosess

Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet. Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

Kode	Tekst
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.