

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Duftpinner **Friskt lin**  
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (stoffblanding)  
(UFI) V43C-5H0K-7007-HE5R

Produktnummer 101926800458

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
3.4S	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

# Sikkerhetsdatablad

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


## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0


Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 2.2 Merkingselementer

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

- Varselord                      Advarsel
- Piktogrammer  
GHS07                              
- Faresetninger  
H317                              Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319                              Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sikkerhetssetninger  
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.
- Barnesikrede lukkeinnetninger    (ikke påkrevet)
- Følbart advarselmerke    (ikke påkrevet)
- Farlige bestanddeler til merking    TETRAHYDROLINALOOL; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

#### Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

- Varselord                      Advarsel
- Farepiktogramm(er)  
Advarsel.                      GHS07                              
- Faresetninger  
H317                              Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Sikkerhetssetninger  
P102                              Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P302+P352                      VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
- Inneholder                      TETRAHYDROLINALOOL, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

### 2.3 Andre farer

Dette materialet er brennbart men ikke lett antennelig.

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

Denne stoffblandingen 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 FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020




### 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				
TETRAHYDROLINALOOL	CAS-nr. 78-69-3  EF-nr. 201-133-9  REACH Reg.-nr. 01- 2119454788 -21-xxxx	1 – < 2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 4 / H413				
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	CAS-nr. 18479-58-8  EF-nr. 242-362-4  REACH Reg.-nr. 01- 2119457274 -37-xxxx	1 – < 2,5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319				





# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer	Anmerk.	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	CAS-nr. 32210-23-4  EF-nr. 250-954-9  REACH Reg.-nr. 01- 2119976286 -24-xxxx	< 1	Skin Sens. 1B / H317				
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	CAS-nr. 81782-77-6  EF-nr. 279-815-0  REACH Reg.-nr. 01- 2119983528 -21-xxxx	< 1	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411				
TETRAMETHYL ACETYLOCTA-HYDRONAPHTHALENES	CAS-nr. 54464-57-2  EF-nr. 259-174-3	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 1 / H410	 			

### Anmerk.

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

Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast.

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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 giftkontrollsenters .

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

ABC-pulver

Uegnede slokkingsmidler

Vann.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Under brannfarlige gasser / røyk kan bli produsert. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Beholdere skal avkjøles med vannsprøyting. Ikke la slukkevannet 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 pustesystem 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 FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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 <sup>3</sup> ]	Korttidsverdi [ppm]	Korttidsverdi [mg/m <sup>3</sup> ]	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 FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	190 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	1,25 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	190 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - lokale effekter
TETRAHYDROLI-NALOO	78-69-3	DNEL	0,2 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	73,5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	20,8 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	21,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	12,5 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	12,5 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	98,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - lokale effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	akutt - lokale effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	10 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	10 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	14,38 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	8,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	akutt - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	21,74 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - lokale effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	21,74 mg/m <sup>3</sup>	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	akutt - lokale effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	89,3 µg/kg	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	5 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	akutt - systemiske effekter
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	10 mg/kg kroppsvikt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter



# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	akutt - 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)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	vannorganismer	rensseanlegg (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)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,009 mg/l	vannorganismer	feskvann	over en kort periode (engangshendelse)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,001 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	450 mg/l	vannorganismer	rensseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,082 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,008 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	PNEC	0,011 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	vannorganismer	feskvann	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponerings-tid
2,6-DIMETHYL-7-OC-TEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	rensseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-DIMETHYL-7-OC-TEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssedi-ment	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-DIMETHYL-7-OC-TEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-DIMETHYL-7-OC-TEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
4-TERT-BUTYL-4-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
4-TERT-BUTYL-4-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
4-TERT-BUTYL-4-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	vannorganismer	rensseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
4-TERT-BUTYL-4-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssedi-ment	over en kort periode (engangshendelse)
4-TERT-BUTYL-4-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
4-TERT-BUTYL-4-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	0,76 µg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	rensseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	92 µg/kg	vannorganismer	ferskvannssedi-ment	over en kort periode (engangshendelse)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	9,2 µg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	18 µg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)

## 8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Generell lufting.

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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 kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, 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.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

#### Begrensning og overvåkning 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

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

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 <sup>3</sup> ved 20 °C
Damptetthet	ikke relevant
Løselighet(er)	ikke bestemt

### Fordelingskoeffisient

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

## 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.

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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

Akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Ekspone-ringsvei	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
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	oral	LD50	8.270 mg/kg	rotte
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	oral	LD50	>8.000 mg/kg	mus

##### Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

##### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

##### Skade på arvestoffet i kjønnseller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnseller.

##### 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.

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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
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
TETRAHYDROLI- NALOOL	78-69-3	LC50	8,9 mg/l	fisk	96 h
TETRAHYDROLI- NALOOL	78-69-3	EC50	14,2 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	48 h
TETRAHYDROLI- NALOOL	78-69-3	ErC50	21,6 mg/l	alge	72 h
2,6-DIMETHYL-7-OC- TEN-2-OL	18479-58-8	LC50	27,8 mg/l	fisk	96 h
2,6-DIMETHYL-7-OC- TEN-2-OL	18479-58-8	EC50	38 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	48 h
2,6-DIMETHYL-7-OC- TEN-2-OL	18479-58-8	ErC50	80 mg/l	alge	72 h
4-TERT-BUTYLCYCLO- HEXYL ACETATE	32210-23-4	LC50	8,6 mg/l	fisk	96 h
4-TERT-BUTYLCYCLO- HEXYL ACETATE	32210-23-4	EC50	5,3 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	48 h
4-TERT-BUTYLCYCLO- HEXYL ACETATE	32210-23-4	ErC50	22 mg/l	alge	72 h
4-METHYL-3-DECEN-5- OL	81782-77-6	ErC50	3,6 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
TETRAHYDROLI- NALOOL	78-69-3	EC50	1.000 mg/l	mikroorganismer	30 min
2,6-DIMETHYL-7-OC- TEN-2-OL	18479-58-8	EC50	17 mg/l	vannlevende virvelø- ser dyr	21 d

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
4-TERT-BUTYLCYCLO- HEXYL ACETATE	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganismer	3 h

### 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
TETRAHY- DROLINALOOL	78-69-3	oksygenfor- bruk	60 – 70 %	28 d		ECHA
2,6-DIMETHYL- 7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	karbondioksid- dannelse	72 %	28 d		ECHA
2,6-DIMETHYL- 7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DOC-fjerning	100 %	28 d		ECHA
4-TERT-BUTYL- CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	karbondioksid- dannelse	75 %	29 d		ECHA
4-METHYL-3- DECEN-5-OL	81782-77-6	oksygenfor- bruk	73 %	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)	
TETRAHYDROLINALOOL	78-69-3	99,87	3,3 (20 °C)	
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	64,8	3,25 (ph-verdi: 7, 40 °C)	
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL AC- ETATE	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6		3,9 (ph-verdi: 7, 30 °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.

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

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

Denne stoffblandinger 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 bestandeler 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.

## 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 regelverksmaler

#### 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.



# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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 FLN	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,
  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): 80,04 %

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

### 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 fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet i samband med gjennomføringa av rådsdirektiv 98/24/EF
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
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 smittemisikogrupper 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)

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
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
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 begrenning av kjemikalier)
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).

# Sikkerhetsdatablad

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

## Frag. Diffuser 45ml WE TF FLN

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 04.02.2020

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

Kode	Tekst
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning , for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning , for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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.