

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

**Frag. diffuser 60ml WE TS FCN**

Duftpinde diffuser Frisk Bomuld

Registreringsnummer (REACH)

ikke relevant (blanding)

Unik formelidentifikator (UFI)

FVNJ-8V86-6002-9DAH

Artikelnummer

101924970471

Stregkode



8 717847 067746

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

Relevante identificerede anvendelser

Duftpinde diffuser

Anvendelse hos forbrugerne (private husholdninger)

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Bolsius International BV  
Kerkendijk 126  
5482 KK Schijndel  
Holland

Telefon: +31 (0)73 5433000  
Fax: +31 (0)73 5433350  
Hjemmeside: [www.bolsius.com](http://www.bolsius.com)

e-mail (kompetent person)

[qi@nl.bolsius.com](mailto:qi@nl.bolsius.com)

#### 1.4 Nødtelefon

Giftkontrolcenter		
Land	Navn	Telefon
Danmark	Giftlinjen	(+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Punkt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og -kategori	Faresætning
2.6	brandfarlig væske	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	alvorlige øjenskader/øjenirritation	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	hudsensibilisering	1	Skin Sens. 1	H317

De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer  
Produktet er brændbart og kan antændes af potentielle antændelseskilder.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalord

**Fare**

- Piktogrammer

GHS02, GHS07



- Faresætninger

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H317

Kan udløse allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P302+P352

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

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P501

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Børnesikret lukning

(ikke påkrævet)

Følbar advarsel

ja

- Farlige bestanddele til mærkning

LINALOOL; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

### 2.3 Andre farer

Ikke relevant.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023





### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding)

#### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder ingen (andre) ingredienser, som ud fra leverandørens nuværende viden er klassificeret i sig selv og bidrager til klassificeringen af stoffet, og som derfor skal anmeldes under dette punkt.

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer	Anv.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoimela
ALCOHOL	CAS-nr. 64-17-5  EF-nr. 200-578-6  Indeksnr. 603-002-00-5  REACH reg. nr. 01- 2119457610-43-xxxx	50 – < 75	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	 	GHS- HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	
LINALOOL	CAS-nr. 78-70-6  EF-nr. 201-134-4  Indeksnr. 603-235-00-2  REACH reg. nr. 01- 2119474016-42-xxxx	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		GHS- HC		
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 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336				

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer	Anv.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoimella
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				
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	CAS-nr. 67634-00-8  EF-nr. 266-803-5  REACH reg. nr. 01- 2120795456 -39-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 2 / H330 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 			

Anv.

GHS-HC: harmoniseret klassificering (klassificeringen af stoffet svarer til indgangen på listen i henhold til 1272/2008/EF, bilag VI)

Stoffets navn	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoimella	ATE	Eksponeringsvej
ethanol	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	-	-	500 mg/kg 0,5 mg/l/4h 0,46 mg/l/4h	oral indånding: damp indånding: støv/tåge

### Bemærkninger

Den fulde ordlyd af H-sætningerne: se PUNKT 16.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

##### Efter indånding

Sørg for frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes.

##### Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

##### Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 15 minutter og åbn øjnene godt op.

##### Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

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

For specialiserede rådgivning læger bør kontakte anti giftkontrolcenter.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle; Slukningspulver, tørt; Carbondioxid (CO<sub>2</sub>); Skum; Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne.

##### Uegnede slukningsmidler

Vandstråle.

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

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation og/eller ved brug kan brandbare/eksplosive damp-luftblandinger dannes. Opløsningsmiddeldampe er tungere end luft og spredes langs gulvet. Det kan navnlig forventes, at der er brændbare stoffer eller blandinger til stede i områder, som ikke ventileres, f.eks. uventilerede underjordiske områder som gruber, kanaler og skakte.

##### Farlige forbrændingsprodukter

Under brand farlige dampe / røg kunne produceres. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurennet brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

##### Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn (EN 133). Standard beskyttelsesbeklædning til brandmænd.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed. Udluft det berørte område.

For indsatspersonel

Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb.

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece).

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Undgåelse af tændkilder. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Må kun bruges på steder med god ventilation. På grund af eksplosionsfare skal damplækage i kældre, røgkanaler og kanaler forhindres. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

- Specifikke anvisninger/oplysninger

Det kan navnlig forventes, at der er brændbare stoffer eller blandinger til stede i områder, som ikke ventileres, f.eks. uventilerede underjordiske områder som gruber, kanaler og skakte. Dampe er tungere end luft, spredes langs gulvet og kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

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

Håndtering af forbundne risici

#### - Eksplosiv atmosfære

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Anvend lokal og almen ventilation. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

#### - Brandfare

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys.

#### - Uforenelige stoffer eller blandinger

Opbevares adskilt fra baser, oxiderende stoffer, syrer.

Kontrol af virkninger

Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

Høje temperaturer. Frost. UV-bestråling/sollys.

Hensyntagen til andre råd

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

#### - Krav til ventilation

Anvend lokal og almen ventilation. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

#### - Egnede emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

### 7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)									
Land	Betegnelse	CAS-nr.	Produktidentifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	KTV [ppm]	KTV [mg/m <sup>3</sup> ]	Anmærkning	Kilde
DK	ethanol	64-17-5	GV	1.000	1.900	2.000	3.800		BEK nr 1054

#### Anmærkning

KTV grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet

TWA tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering

#### Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	343 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	114 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	206 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ALCOHOL	64-17-5	DNEL	87 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4,33 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2,49 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	24,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	7 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger



# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	4,35 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	DNEL	4,93 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	DNEL	1,4 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	DNEL	0,87 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	DNEL	0,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	DNEL	0,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	98,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	35,26 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	88,16 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	akutte lokale virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	10 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	10 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	14,38 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	8,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	21,74 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	21,74 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	akutte lokale virkninger

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Relevante DNEL'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
4-METHYL-3-DE-CEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	89,3 µg/kg	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
4-METHYL-3-DE-CEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
4-METHYL-3-DE-CEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	10 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
4-METHYL-3-DE-CEN-5-OL	81782-77-6	DNEL	5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger

### Relevante PNEC'er for komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALOOL	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	27,8 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	2,78 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	0,594 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	0,059 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	PNEC	0,103 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksposeringstid
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	5,3 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	0,53 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	12,2 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	2,01 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	0,21 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	PNEC	0,42 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	PNEC	0,77 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	PNEC	8,93 µg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	PNEC	0,893 µg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	PNEC	1,33 µg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	0,76 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	92 µg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	9,2 µg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	PNEC	18 µg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

## 8.2 Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Almen ventilation.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

#### Beskyttelse af øjne/ansigt



Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

#### Beskyttelse af hud



Beskyttelsesbeklædning (EN 340).

#### - Beskyttelse af hænder



Brug egnede beskytteshandsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskytteshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker. Kemiske beskytteshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

#### - Materiale type

Nitril

#### - Materiale tykkelse

> 0,38 mm

#### - Gennemtrængningstid af handskematerialet

>480 minutter (permeation: trin 6).

#### - Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

#### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	farveløs
Lugt	Frisk Bomuld
Smeltepunkt/frysepunkt	< -25 °C
Kogepunkt	78 °C
Antændelighed	brandfarlig væske i henhold til GHS-kriterier
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	LEL: 2,5% UEL: 18%

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Flammepunkt	13 °C
Selvantændelsestemperatur	373 °C
Nedbrydningstemperatur	Ikke anvendelig(t) Nedbrydes ikke under beregnet anvendelse
pH-værdi	5 - 8
Kinematisk viskositet	1,5 - 3 mm <sup>2</sup> /s
Opløselighed(er)	delvist opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	disse oplysninger foreligger ikke
---	-----------------------------------

Damptryk	5736 Pa
----------	---------

Massefylde	0,77 - 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	105

Partikelegenskaber	ikke relevant (flydende)
--------------------	--------------------------

### 9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	der foreligger ingen yderligere oplysninger
Andre sikkerhedskarakteristika	der foreligger ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Blandingen indeholder reaktivt stof/reaktive stoffer. Risiko for tænding.

Ved opvarmning:

Risiko for tænding.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Anbefalinger til hindring af brand eller eksplosion

Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

#### Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

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

##### Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

- Akut toksicitet hos blandingens komponenter

Estimeret akut toksicitet (ATE) hos komponenter			
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	ATE
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	oral	500 mg/kg
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	indånding: damp	0,5 mg/l/4h
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	indånding: støv/tåge	0,46 mg/l/4h

Akut toksicitet hos komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Ekspone-ringsvej	Endpunkt	Værdi	Art
ALCOHOL	64-17-5	oral	LD50	10.470 mg/kg	rotte
ALCOHOL	64-17-5	indånding: damp	LC50	124,7 mg/l/4h	rotte
LINALOOL	78-70-6	oral	LD50	2.790 mg/kg	rotte
LINALOOL	78-70-6	dermal	LD50	5.610 mg/kg	kanin
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	indånding: støv/tåge	LC50	0,46 mg/l/4h	rotte
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	oral	LD50	>8.000 mg/kg	mus

### Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Kan udløse allergisk hudreaktion.

### Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

### Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

### Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

### Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

### Andre oplysninger

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
ALCOHOL	64-17-5	LC50	15.400 mg/l	fisk	96 h
ALCOHOL	64-17-5	EC50	12.700 mg/l	fisk	96 h
ALCOHOL	64-17-5	ErC50	22.000 mg/l	alge	96 h
LINALOOL	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	fisk	96 h
LINALOOL	78-70-6	EC50	59 mg/l	vandinvertebrater	48 h
LINALOOL	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	alge	96 h
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	LC50	27,8 mg/l	fisk	96 h
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	EC50	38 mg/l	vandinvertebrater	48 h

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-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	vandinvertebrater	48 h
4-TERT-BUTYLCYCLO-HEXYL ACETATE	32210-23-4	ErC50	22 mg/l	alge	72 h
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	LC50	0,768 mg/l	fisk	96 h
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	EC50	2,06 mg/l	alge	96 h
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	ErC50	3,6 mg/l	alge	72 h

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
ALCOHOL	64-17-5	LC50	1.806 mg/l	vandinvertebrater	10 d
ALCOHOL	64-17-5	ErC50	675 mg/l	alge	4 d
LINALOOL	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	30 min
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	EC50	17 mg/l	vandinvertebrater	21 d
4-TERT-BUTYLCYCLO-HEXYL ACETATE	32210-23-4	EC50	302 mg/l	mikroorganismer	3 h
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	EC50	8,47 mg/l	mikroorganismer	3 h

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed af komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Proces	Halveringstid	Tid	Metode	Kilde
ALCOHOL	64-17-5	iltsvind	69 %	5 d		ECHA
LINALOOL	78-70-6	iltsvind	40,9 %	5 d		ECHA
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	produktion af kuldioxid	72 %	28 d		ECHA
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	DOC-fjernelse	100 %	28 d		ECHA



# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Nedbrydelighed af komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Proces	Halveringstid	Tid	Metode	Kilde
4-TERT-BUTYL-CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	produktion af kuldioxid	75 %	29 d		ECHA
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	produktion af kuldioxid	≥75,18 – ≤81,05 %	13 d		ECHA
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6	iltsvind	73 %	28 d		ECHA

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale hos komponenter				
Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
ALCOHOL	64-17-5		-0,77	0,6211
LINALOOL	78-70-6		2,9 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	64,8	3,25 (pH-værdi: 7, 40 °C)	
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	234	4,8 (25 °C)	
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8		1,96 (pH-værdi: ~2,3, 25 °C)	
4-METHYL-3-DECEN-5-OL	81782-77-6		3,9 (pH-værdi: 7, 30 °C)	

### 12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

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

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

### 12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

Genvinding eller regenerering af opløsningsmidler.

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID	UN 1170
IMDG-Code	UN 1170
ICAO-TI	UN 1170

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID	ETHANOL
IMDG-Code	ETHANOL
ICAO-TI	Ethanol

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR/RID	II
IMDG-Code	II
ICAO-TI	II

#### 14.5 Miljøfarer

ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen tilgængelige data.

### Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

#### Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR) - Yderligere information

Klassifikationskode	F1
Faremærkat(er)	3



Særlige bestemmelser (SB)	144, 601
Undtagne mængder (UM)	E2
Begrænsede mængder (BM)	1 L

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Transportkategori (TK)	2
Tunnelrestriktionskode (TRK)	D/E
Farenummer	33

### Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID) - Yderligere information

Klassifikationskode	F1
Faremærkat(er)	3



Særlige bestemmelser (SB)	144, 601
Undtagne mængder (UM)	E2
Begrænsede mængder (BM)	1 L
Transportkategori (TK)	2
Farenummer	33

### International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information

Marine pollutant	-
Faremærkat(er)	3



Særlige bestemmelser (SB)	144
Undtagne mængder (UM)	E2
Begrænsede mængder (BM)	1 L
EmS	F-E, S-D
Stuvningskategori	A

### Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Faremærkat(er)	3
----------------	---



Særlige bestemmelser (SB)	A3, A58, A180
Undtagne mængder (UM)	E2
Begrænsede mængder (BM)	1 L

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

##### Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII)				
Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Begrænsning	Nr.
Frag. diffuser 60ml WE TS FCN	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		R3	3
LINALOOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
ALCOHOL	brandfarlig / pyrofor		R40	40
ALCOHOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75

##### Figurtekst

R3

- Må ikke anvendes i:
  - dekoraionsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre
  - spøg og skæmt-artikler
  - spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.
- Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres.
- Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, undtagen hvor dette er nødvendigt af afgiftshensyn, eller parfume, eller begge, hvis de:
  - kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper beregnet til private brugere, og
  - indebærer fare ved indånding og er mærket med H304.
- Dekorative olielamper beregnet til private brugere må ikke markedsføres, medmindre de opfylder kravene i den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN).
- Uden at andre EU-bestemmelser om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger derved indskrænkes, skal leverandører inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt:
  - lampeolie, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal være forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og uudslettelig: »Hold lamper, som indeholder denne væske, uden for børns rækkevidde«; og fra 1. december 2010: »Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie — eller endda blot det at sutte på vægen — kan medføre livstruende lungeskader«
  - tændvæske, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 være forsynet med følgende tekst, som skal være letlæselig og uudslettelig: »Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader«
  - lampeolie og tændvæske, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 emballeres i sorte uigennemsigtige beholdere på højst 1 liter.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Figurtekst

R40

1. Må ikke anvendes som stof eller blandinger i spraydåser, der markedsføres til privat brug som spøg og skæmt eller til dekorative formål som f.eks.
  - metalglimmer, der hovedsagelig er til dekorativ brug
  - kunstig sne og is
  - pruttepuder
  - spaghettispray
  - ekskrementimitationer
  - tågehorn
  - konfetti og dekorationsskum
  - kunstigt spindelvæv
  - stinkbomber.
2. Medmindre andet er fastsat i andre fællesskabsbestemmelser om klassificering, emballering og mærkning af stoffer, skal leverandørerne før markedsføringen sikre, at emballagen til ovennævnte spraydåser bærer følgende påskrift, der skal være synlig, let læselig og uudslettelig:  
»Kun til erhvervmæssig brug«.
3. Som undtagelsesbestemmelse gælder stk. 1 og 2 dog ikke for spraydåser omhandlet i artikel 8, stk. 1a, i Rådets direktiv 75/324/EØF (2).
4. De i stk. 1 og 2 anførte spraydåser må ikke markedsføres, medmindre de er i overensstemmelse med de her omtalte krav.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Figurtekst

R75

1. Må ikke markedsføres i blandinger til tatovering, og blandinger, der indeholder sådanne stoffer, må ikke anvendes til tatovering efter den 4. januar 2022, hvis det pågældende stof eller de pågældende stoffer er til stede under følgende omstændigheder:
- a) hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som kræftfremkaldende i kategori 1A, 1B eller 2 eller kimmelmutagen i kategori 1A, 1B eller 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,00005 vægtprocent eller derover
  - b) hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,001 vægtprocent eller derover
  - c) hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,001 vægtprocent eller derover
  - d) hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudætsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, eller hudirriterende i kategori 2, eller alvorlig øjenskade i kategori 1 eller øjenirriterende i kategori 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på:
    - i) 0,1 vægtprocent eller derover, hvis stoffet udelukkende anvendes som pH-regulator
    - ii) 0,01 vægtprocent eller derover i alle andre tilfælde
  - e) hvis der er tale om et stof, der er opført i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009 (\*1), og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,00005 vægtprocent eller derover
  - f) hvis der er tale om et stof, for hvilket en tilstand af en eller flere af følgende arter er angivet i kolonne g (Produkttype, kropsidele) i tabellen i bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,00005 vægtprocent eller derover:
    - i) »Produkter, som afrenses«
    - ii) »Må ikke anvendes i produkter til slimhinder«
    - iii) »Må ikke anvendes i øjenprodukter«
  - g) hvis der er tale om et stof, for hvilket en betingelse er angivet i kolonne h (Højeste koncentration i det brugsklare produkt), eller i kolonne i (Andet) i tabellen i bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration eller på en anden måde, som ikke svarer til den betingelse, der er angivet i den pågældende kolonne
  - h) hvis der er tale om et stof, der er opført i tillæg 13 til dette bilag, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration, der er lig med eller højere end den koncentrationsgrænse, der er fastsat for det pågældende stof i nævnte tillæg.
2. I dette punkt forstås ved anvendelse af en blanding »med henblik på tatovering« en injektion eller indføring af blandingen i en persons hud, slimhinde- eller øjeæblet ved hjælp af en proces eller en procedure (herunder procedurer, der almindeligvis betegnes som permanent makeup, kosmetisk tatovering, microblading og mikropigmentering) med henblik på at lave et mærke eller design på vedkommendes krop.
3. Hvis et stof, der ikke er opført i tillæg 13, er omfattet af mere end ét af litraerne a) til g) i stk. 1, gælder den strengeste koncentrationsgrænse fastsat i de pågældende litraer for dette stof. Hvis et stof, der er opført i tillæg 13, også er omfattet af ét eller flere af litraerne a) til g) i stk. 1, gælder den koncentrationsgrænse, der er fastsat i stk. 1, litra h), for dette stof.
4. Som en undtagelse gælder stk. 1 ikke for følgende stoffer indtil den 4. januar 2023:
- a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EF-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8)
  - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EF-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).
5. Hvis del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 ændres efter den 4. januar 2021 med henblik på at klassificere eller omklassificere et stof, således at stoffet derefter falder ind under dette punkts stk. 1, litra a), b), c) eller d), eller således at det derefter falder ind under et andet af disse litraer end tidligere, og datoen for anvendelse af denne nye eller reviderede klassificering er efter den i stk. 1 nævnte dato, eller i givet fald i stk. 4 i dette punkt, behandles denne ændring med henblik på anvendelse af dette punkt for dette stof som gældende fra anvendelsesdatoen for den nye eller reviderede klassificering.
6. Hvis bilag II eller bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 ændres efter den 4. januar 2021 med henblik på at opføre eller ændre opførelsen af et stof, således at stoffet derefter falder ind under stk. 1, litra e), f) eller g), i denne indgang, eller således at det derefter falder ind under et andet af disse litraer end det tidligere, og ændringen træder i kraft efter den i stk. 1 nævnte dato eller i givet fald stk. 4 i dette punkt, behandles denne ændring med henblik på anvendelse af dette punkt for dette stof som gældende fra den dato, der falder 18 måneder efter ikrafttrædelsen for den retsakt, hvorved ændringen blev foretaget.
7. Leverandører, der markedsfører en blanding til tatovering, skal efter den 4. januar 2022 sikre, at blandingen mærkes med følgende oplysninger:
- a) angivelsen »Blanding til brug ved tatoveringer eller permanent makeup«
  - b) et referencenummer til entydig identifikation af partiet
  - c) listen over ingredienser i overensstemmelse med den nomenklatur, der er fastsat i glossaret med fælles betegnelser for bestanddele i henhold til artikel 33 i forordning (EF) nr. 1223/2009, eller, i mangel af en fælles betegnelse for ingredienser, IUPAC-navnet. I mangel af en fælles betegnelse for ingrediensen eller IUPAC-navnet anvendes CAS- og EF-nummeret. Ingredienserne skal i forbindelse med formuleringen anføres i rækkefølge efter ingrediensernes faldende vægt eller mængde. Ved »ingrediens« forstås ethvert stof, der tilsættes under formuleringsprocessen, og som findes i blandingen til tatovering. Urenheder betragtes ikke som ingredienser. Hvis navnet på et stof, der anvendes som ingrediens som defineret i dette punkt, i forvejen skal angives på etiketten i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, er det ikke nødvendigt at angive denne ingrediens i mærkningen i overensstemmelse med denne forordning
  - d) den supplerende erklæring »pH-regulator« for stoffer, der er omfattet af stk. 1, litra d), nr. i)
  - e) angivelsen »Indeholder nikkel. Kan forårsage allergiske reaktioner.«, hvis blandingen indeholder nikkel under den koncentrationsgrænse, der er anført i tillæg 13
  - f) angivelsen »Indeholder chrom (VI). Kan forårsage allergiske reaktioner.«, hvis blandingen indeholder chrom (VI) under den koncentrationsgrænse, der er angivet i tillæg 13
  - g) sikkerheds- og brugsanvisning, i det omfang det ikke allerede kræves på etiketten ved forordning (EF) nr. 1272/2008. Oplysningerne skal være klart synlige, let læselige og mærket på en sådan måde, at de ikke kan slettes. Oplysningerne skal være skrevet på det eller de officielle sprog i den eller de medlemsstater, hvor blandingen markedsføres, medmindre andet fastsættes af den eller de berørte medlemsstater.
- De oplysninger, der er anført i første afsnit, med undtagelse af litra a), anføres i stedet i brugsanvisningen, hvis det er nødvendigt på grund af pakkens størrelse. Før den person, der anvender blandingen, anvender en blanding til tatovering, skal vedkommende give den person, der undergår proceduren, de oplysninger, der er angivet på emballagen, eller som findes i brugsanvisningen, i henhold til dette stykke.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Figurtekst

8. Blandinger, som ikke indeholder angivelsen »Blanding til brug i tatoveringer eller permanent makeup«, må ikke anvendes til tatovering.
9. Dette punkt finder ikke anvendelse på stoffer, der er gasser ved en temperatur på 20 °C og et tryk på 101,3 kPa, eller som genererer et damptryk på over 300 kPa ved en temperatur på 50 °C, bortset fra formaldehyd (CAS-nr. 50-00-0, EF-nr. 200-001-8).
10. Dette punkt finder ikke anvendelse på markedsføringen af en blanding til tatovering eller på anvendelse af en blanding til tatovering, når den udelukkende markedsføres som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, jf. forordning (EU) 2017/745, eller udelukkende anvendes som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, jf. samme forordning. Hvis markedsføringen eller anvendelsen ikke udelukkende er som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, finder kravene i forordning (EU) 2017/745 og i denne forordning anvendelse kumulativt.

### Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen af bestanddelene er registreret.

### Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

Ingen af bestanddelene er registreret.

### Vandrammedirektiv (WFD)

Liste over forurenende stoffer (WFD)			
Stoffets navn	CAS-nr.	Anført i	Bemærkninger
ethanol		a)	

### Figurtekst

- a) Vejledende liste over de vigtigste forurenende stoffer

### Forordning om persistente organiske miljøgifte

ingen af bestanddelene er registreret

### Nationale bestemmelser (Schweiz)

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

VOC content (object of taxation): 74,01 %

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)
15.1		Nationale bestemmelser (Schweiz)
15.1		Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV): VOC content (object of taxation): 74,01 %

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
Acute Tox.	Akut toksicitet
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet, akut fare
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimat for akut toksicitet)
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BEK nr 1054	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
BOD	Biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
COD	Kemisk Iltforbrug
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afledt minimumseffektniveau)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EC50	Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)
EmS	Tidsplan i Nødstilfælde
ErC50	≡ EC50: i denne metode er det den koncentration af teststoffet, der medfører, at enten væksten (EbC50) eller væksthastigheden (ErC50) nedsættes med 50 % i forhold til kontrolkulturen
Eye Dam.	Fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Irriterende for øjet
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
GV	Grænseværdier for stoffer og materialer
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
ICAO-TI	Tekniske instrukser for sikker lufttransport af farligt gods



# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
indeksnr.	Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008
KTV	Korttidsværdi
LC50	Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LD50	Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
LEL	Nedre eksplosionsgrænse (LEL)
log KOW	n-Oktanolvand
NLP	No-Longer Polymer
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
ppm	Parts per million (dele pr. million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
Skin Corr.	Hudætsende
Skin Irrit.	Hudirriterende
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UEL	Øvre eksplosionsgrænse (UEL)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

### Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.  
Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS FCN

Nummer for version: 2.0  
Erstatter version af: 12.09.2023 (1)

Revision: 20.11.2023

### Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan udløse allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.