

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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	<b>Frag. diffuser 60ml WE TS MAG</b> Duftpinde diffuser Magnolie
Registreringsnummer (REACH)	ikke relevant (blanding)
Unik formelidentifikator (UFI)	9X6K-YVM6-400J-WA9C
Artikelnummer	101924970404
Stregkode	 8 717847 067241

#### 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)

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

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

Kode	Supplerende fareoplysninger
EUH208	indeholder LINALOOL, LINALYL ACETATE, D,L-LIMONENE, GERANIOL, CYCLAMEN ALDEHYDE. Kan udløse allergisk reaktion

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.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

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

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: 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/inter-nationale regler.

- Supplerende fareoplysninger

EUH208

Indeholder LINALOOL, LINALYL ACETATE, D,L-LIMONENE, GERANIOL, CYCLAMEN ALDEHYDE. Kan udløse allergisk reaktion.

Børnesikret lukning

(ikke påkrævet)

Følbar advarsel

ja

### 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).

## 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.




# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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-Kertoimela
ALCOHOL	CAS-nr. 64-17-5  EF-nr. 200-578-6  Indeksnr. 603-002-00-5  REACH reg. nr. 01-2119457610-43-xxxx	75 - < 90	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	 	GHS-HC	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	
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	1 - < 5			IOELV		
PHENETHYL ALCOHOL	CAS-nr. 60-12-8  EF-nr. 200-456-2  REACH reg. nr. 01-2119963921-31-xxxx 01-2120832466-52-xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319				
BENZYL ACETATE	CAS-nr. 140-11-4  EF-nr. 205-399-7  REACH reg. nr. 01-2119638272-42-xxxx	1 - < 5	Aquatic Chronic 3 / H412				

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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
LINALOOL	CAS-nr. 78-70-6  EF-nr. 201-134-4  Indeksnr. 603-235-00-2  REACH reg. nr. 01-2119474016-42-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317		GHS-HC		
LINALYL ACETATE	CAS-nr. 115-95-7  EF-nr. 204-116-4  REACH reg. nr. 01-2119454789-19-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317				
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	CAS-nr. 93-04-9  EF-nr. 202-213-6  REACH reg. nr. 01-2119937828-21-xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 1 / H410	 			
D-LIMONENE	CAS-nr. 5989-27-5 68606-81-5  EF-nr. 227-813-5  Indeksnr. 601-029-00-7  REACH reg. nr. 01-2119529223-47-xxxx	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	   	GHS-HC		M-kertoimella (välitön) = 1

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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
CYCLAMEN AL-DEHYDE	CAS-nr. 103-95-7  EF-nr. 203-161-7  REACH reg. nr. 01- 2119970582 -32-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412				
GERANIOL	CAS-nr. 106-24-1  EF-nr. 203-377-1  Indeksnr. 603-241-00-5  REACH reg. nr. 01- 2119552430 -49-xxxx	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	 			

Anv.

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

IOELV: stof med en vejledende EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Stoffets navn	Specifikke koncentrationsgrænser	M-Kertoimella	ATE	Eksponeringsvej
ethanol	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	
PHENETHYL ALCOHOL	-	-	1.603 mg/kg >4,63 mg/l/4h	oral indånding: støv/tåge
D-LIMONENE	-	M-kertoimella (välitön) = 1	-	

### Bemærkninger

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

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### 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.

## 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 forurennet vaskevand og bortskaf det.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### 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 dampplækage 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.

### 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. UV-bestråling/sollys.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### 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 erhvervmæssig 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	benzylacetat	140-11-4	GV	10	61	20	122		BEK nr 1054
DK	Dipropylenglycolmethylether	34590-94-8	GV	50	309	100	618	H	BEK nr 1054
DK	ethanol	64-17-5	GV	1.000	1.900	2.000	3.800		BEK nr 1054
EU	(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	IOELV	50	308			H	2000/39/EF

#### Anmærkning

H stoffet kan optages gennem huden

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

Relevante DNEL'er for blandingens komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endepunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksposeringstid
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

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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	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
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	308 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	283 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	37,2 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	121 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DNEL	36 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	DNEL	17,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	DNEL	12,7 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	DNEL	5,1 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	DNEL	5,1 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
BENZYL ACETATE	140-11-4	DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
BENZYL ACETATE	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
BENZYL ACETATE	140-11-4	DNEL	2,2 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
BENZYL ACETATE	140-11-4	DNEL	1,3 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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.	End-punkt	Tærskel-værdi	Beskyttelses-mål, ekspone-ringsvej	Anvendt i	Eksponerings-tid
BENZYL ACETATE	140-11-4	DNEL	1,3 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemi-ske 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 krop-svægt/dag	menneske, der-mal	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 krop-svægt/dag	menneske, der-mal	forbruger (private husholdninger)	akutte systemiske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1,2 mg/kg krop-svægt/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 systemi-ske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, der-mal	industriarbejder	kroniske systemi-ske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	4,33 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemi-ske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, der-mal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemi-ske virkninger
LINALOOL	78-70-6	DNEL	2,49 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemi-ske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemi-ske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, der-mal	industriarbejder	kroniske systemi-ske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, der-mal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, der-mal	industriarbejder	akutte lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemi-ske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg krop-svægt/dag	menneske, der-mal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemi-ske virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, der-mal	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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	Eksponeringsstid
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	236,2 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	akutte lokale virkninger
LINALYL ACETATE	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	DNEL	6,17 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	DNEL	1,75 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	DNEL	1,09 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	DNEL	0,625 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	DNEL	0,625 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	66,7 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	9,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	16,6 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	4,8 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	4,8 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	7,43 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	3,72 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	1,23 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,35 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,22 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,13 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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	Eksponeringsstid
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	DNEL	0,13 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	11,8 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	4,2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup>	menneske, indånding	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	1.180 µg/cm <sup>2</sup>	menneske, dermal	forbruger (private husholdninger)	kroniske lokale virkninger
GERANIOL	106-24-1	DNEL	2 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, oral	forbruger (private husholdninger)	kroniske systemiske virkninger

### Relevante PNEC'er for komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringsstid
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	19 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	1,9 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	PNEC	0,215 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	PNEC	0,021 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	PNEC	1,454 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	PNEC	0,145 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	PNEC	0,164 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
BENZYL ACETATE	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
BENZYL ACETATE	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
BENZYL ACETATE	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
BENZYL ACETATE	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
BENZYL ACETATE	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
BENZYL ACETATE	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
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)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,011 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,001 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	1 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,609 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,061 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
LINALYL ACETATE	115-95-7	PNEC	0,115 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	PNEC	1,7 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	PNEC	10,9 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	PNEC	1,09 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	PNEC	2,12 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	PNEC	0,212 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	PNEC	3,6 µg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	14 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	1,4 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	1,8 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	3,85 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	0,385 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	0,763 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	8,8 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0,88 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	1,02 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0,102 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	PNEC	0,199 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANIOL	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANIOL	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANIOL	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANIOL	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANIOL	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
GERANIOL	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

### 8.2 Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Almen ventilation.

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 kemikaler 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).

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### - 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	Magnolie
Smeltepunkt/frysepunkt	< -25 °C
Kogepunkt	78 °C
Antændelighed	brandfarlig væske i henhold til GHS-kriterier
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	LEL: 2,5% UEL: 18%
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

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

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.

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.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### - Akut toksicitet hos blandingens komponenter

Estimeret akut toksicitet (ATE) hos komponenter			
Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	ATE
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	oral	1.603 mg/kg
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	indånding: støv/tåge	>4,63 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
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
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	oral	LD50	1.603 mg/kg	rotte
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	indånding: støv/tåge	LC50	>4,63 mg/l/4h	rotte
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	dermal	LD50	2.535 mg/kg	kanin
BENZYL ACETATE	140-11-4	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
LINALOOL	78-70-6	oral	LD50	2.790 mg/kg	rotte
LINALOOL	78-70-6	dermal	LD50	5.610 mg/kg	kanin
LINALYL ACETATE	115-95-7	oral	LD50	>9.000 mg/kg	rotte
LINALYL ACETATE	115-95-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rotte
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	oral	LD50	>2.000 - <5.000 mg/kg	rotte
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	rotte
GERANIOL	106-24-1	oral	LD50	3.600 mg/kg	rotte
GERANIOL	106-24-1	dermal	LD50	>5.000 mg/kg	kanin

### Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Indeholder LINALOOL, LINALYL ACETATE, D,L-LIMONENE, GERANIOL, CYCLAMEN ALDEHYDE. Kan udløse allergisk reaktion.

### 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
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
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	LC50	<464 mg/l	fisk	96 h
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	EC50	287,2 mg/l	vandinvertebrater	48 h

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	ErC50	1,3 g/l	alge	72 h
BENZYL ACETATE	140-11-4	LC50	4 mg/l	fisk	96 h
BENZYL ACETATE	140-11-4	EC50	25 mg/l	vandinvertebrater	24 h
BENZYL ACETATE	140-11-4	ErC50	110 mg/l	alge	72 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
LINALYL ACETATE	115-95-7	ErC50	156,7 mg/l	alge	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11 mg/l	fisk	96 h
LINALYL ACETATE	115-95-7	EC50	59 mg/l	vandinvertebrater	48 h
METHYL BETA-NAPHTH- HYL ETHER	93-04-9	EC50	26 mg/l	vandinvertebrater	48 h
METHYL BETA-NAPHTH- HYL ETHER	93-04-9	ErC50	4,93 mg/l	alge	72 h
METHYL BETA-NAPHTH- HYL ETHER	93-04-9	LC50	20,18 mg/l	fisk	96 h
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	LC50	720 µg/l	fisk	96 h
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	EC50	688 µg/l	fisk	96 h
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	ErC50	0,32 mg/l	alge	72 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	LC50	1,42 mg/l	fisk	96 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	1,4 mg/l	vandinvertebrater	48 h
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	ErC50	4,3 mg/l	alge	72 h
GERANIOL	106-24-1	LC50	22 mg/l	fisk	96 h
GERANIOL	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	vandinvertebrater	48 h
GERANIOL	106-24-1	ErC50	13,1 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

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra komponenter					
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	3 h
BENZYL ACETATE	140-11-4	EC50	855 mg/l	mikroorganismer	3 h
LINALOOL	78-70-6	EC50	>100 mg/l	mikroorganismer	30 min
LINALYL ACETATE	115-95-7	LC50	11,14 mg/l	fisk	20 h
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	EC50	5,89 mg/l	vandinvertebrater	21 d
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	EC50	<0,67 mg/l	fisk	8 d
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	LC50	0,41 mg/l	fisk	8 d
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	EC50	1,7 mg/l	vandinvertebrater	21 d
GERANIOL	106-24-1	EC50	70 mg/l	mikroorganismer	30 min

## 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
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	iltsvind	75 %	10 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	DOC-fjernelse	96 %	28 d		ECHA
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	produktion af kuldioxid	76 %	28 d		ECHA
BENZYL ACETATE	140-11-4	produktion af kuldioxid	100,9 %	28 d		ECHA
LINALOOL	78-70-6	iltsvind	40,9 %	5 d		ECHA
LINALYL ACETATE	115-95-7	iltsvind	≥0 – ≤10 %	1 d		ECHA
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	iltsvind	50,38 %	28 d		ECHA
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	produktion af kuldioxid	58,8 %	14 d		ECHA
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5	iltsvind	80 %	28 d		ECHA
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	produktion af kuldioxid	65,5 %	28 d		ECHA
GERANIOL	106-24-1	DOC-fjernelse	90 – 100 %	3 d		ECHA

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale hos komponenter				
Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
ALCOHOL	64-17-5		-0,77	0,6211
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8		0,004 (25 °C)	
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8		0,8 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
BENZYL ACETATE	140-11-4	8	1,96 (pH-værdi: 7, 25 °C)	
LINALOOL	78-70-6		2,9 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
LINALYL ACETATE	115-95-7	174	3,9 (25 °C)	
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	93-04-9	>130 - <259	3,318 (pH-værdi: 5,9, 25 °C)	
D-LIMONENE	5989-27-5 68606-81-5		4,38 (pH-værdi: 7,2, 37 °C)	
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7		3,4 (pH-værdi: ~7, 35 °C)	
GERANIOL	106-24-1		2,6 (25 °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 kloakfløb. Undgå udledning til miljøet.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

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

### Bemærkninger

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

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

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

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### Reglement for international befording 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

## 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**

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII)				
Stoffets navn	Navn iht. fortegnelse	CAS-nr.	Begrænsning	Nr.
Frag. diffuser 60ml WE TS MAG	dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF		R3	3
LINALOOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
ALCOHOL	brandfarlig / pyrofor		R40	40
ALCOHOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
GERANIOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
LINALYL ACETATE	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
PHENETHYL ALCOHOL	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
CYCLAMEN ALDEHYDE	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75
METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup		R75	75

### Figurtekst

- R3
- Må ikke anvendes i:
    - dekorationsartikler, 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 leverandørerne 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 MAG

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 MAG

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, kropssdele) 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 MAG

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): 90,45 %

## 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): 90,45 %

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
2000/39/EF	Kommissionens direktiv om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF
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
Asp. Tox.	Aspirationsfare
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)

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
ICAO-TI	Tekniske instrukser for sikker lufttransport af farligt gods
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
IOELV	Vejledende grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
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
M-kertoimella	En multiplikationsfaktor. Den anvendes på koncentrationen af et stof, der er klassificeret som farligt for vandmiljøet — akut toksicitet kategori 1 eller kronisk toksicitet kategori 1 — og som anvendes til ved summationsmetoden at udlede klassificeringen af en blanding, hvori stoffet forekommer
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
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).

# Sikkerhedsdatablad

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

## Frag. diffuser 60ml WE TS MAG

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

Revision: 20.11.2023

### Klassificeringsmetode

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

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

Kode	Tekst
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan udløse allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig 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.