

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Klarlak Spray**

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 1 af 13

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator: 141051**

D

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Maling og lak

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma:	ProFlex Kemi A/S	DINOL GmbH	
Gade:	Industrivej 13	Pyrmonter Strasse 76	
By:	6330 Padborg	D-32676 Luegde	
Telefon:	+45 74670394	+49 (0) 5281 9829 80	Telefax: +49 (0) 5281 9829 860
Informationskilde:		msds@dinol.com	

**1.4. Nødtelefon:**

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 790 (konsultation på tysk og engelsk)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF**

Indikationer af farer: F+ - Yderst brandfarlig, Xi - Lokalirriterende  
R-sætninger:  
Yderst brandfarlig.  
Irriterer øjnene og huden.  
Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Farekategorier:  
Aerosol: Aerosol 1  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1  
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering: STOT SE 3  
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering: STOT SE 3  
Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3  
Risikosætninger:  
Yderst brandfarlig aerosol.  
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

solventnaphtha (råolie), let aromatisk  
Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan  
butan-1-ol; n-butanol

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS05-GHS07

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

**Klarlak Spray**

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 2 af 13


**Faresætninger**

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2. Blandinger**



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 3 af 13

#### Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Indeksnr.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
204-065-8	dimethylether	50-75 %
115-10-6	F+ - Yderst brandfarlig R12	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280	
01-2119472128-37		
265-199-0	solventnaphtha (råolie), let aromatisk	10-12,5 %
64742-95-6	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R10-37-51-53-65-66-67	
649-356-00-4	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066	
01-2119455851-35		
215-535-7	xylene	5-10 %
1330-20-7	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R10-20/21-38	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H312 H332 H315	
01-2119488216-32		
921-024-6	Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	5-10 %
64742-49-0	F - Meget brandfarlig, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R11-38-51-53-65-67	
649-328-00-1	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
01-2119475514-35		
200-751-6	butan-1-ol; n-butanol	5-10 %
71-36-3	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R10-22-37/38-41-67	
603-004-00-6	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336	
01-2119484630-38		

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

#### Andre informationer

Note: Each entry in the column EC number that begins with the number "9" is - until the publication the official registration number - one specified by ECHA provisional number for the substance. The above-mentioned substance(s) in this product is (are) identified by CAS number and indeed in Countries that are not subject to the REACH Regulation, or in a regulation which is not in accordance with new naming convention for hydrocarbons have been updated.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

##### Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

##### I tilfælde af hudkontakt

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 4 af 13

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### **Ved indtagelse**

Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Sørg for frisk luft. Tilkald straks læge.

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

Kvalme, Omtågethed, Hovedpine.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, Forstøvet vand.

##### **Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

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

Farlige nedbrydningsprodukter: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning. Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

#### **Andre informationer**

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

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

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

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
Brug personlig beskyttelsesudrustning.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.  
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

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

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).  
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).  
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7  
Personlige værnemidler: se afsnit 8  
Destruktion: se afsnit 13

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkerhedsinformation**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 5 af 13

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

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

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen må ikke lukkes tæt. Emballagen skal opbevares tørt.  
Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.  
Må ikke udsættes for varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
71-36-3	Butan-1-ol	50	150		Loftværdi	
115-10-6	Dimethylether	1000	1920		Gennemsnit 8 h	
1330-20-7	Xylen	25	109		Gennemsnit 8 h	

#### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
1330-20-7	xylen			
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	108 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	systemisk	289 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, akut		inhalativ	lokal	174 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	77 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	1,6 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	108 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	systemisk	174 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, akut		inhalativ	lokal	174 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	14,8 mg/m <sup>3</sup>



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 6 af 13

#### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
Delmiljø		
1330-20-7	xylene	
Ferskvand		0,327 mg/l
Havvand		0,327 mg/l
Ferskvandssediment		12,46 mg/kg
Havvandssediment		12,46 mg/kg
Jord		2,31 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		6,58 mg/l

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

##### Hygiejniske foranstaltninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

##### Håndværn

Der skal bæres godkendte handsker (DIN EN 374):

FKM (fluorkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 240 min.

PVA (polyvinylalkohol), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 240 min.

NBR (Nitrilkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 60 min.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

##### Hudværn

Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

##### Åndedrætsværn

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.

gasfilterapparat (EN 141)., Filtermateriale/-medie: A/P2

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Aerosol
Farve:	klar
Lugt:	karakteristisk

#### Metode

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Klarlak Spray**

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 7 af 13

pH-værdien: ikke oplyst

**Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke relevant

Flammepunkt: &lt; 0 °C

**Antændelighed**

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

**Eksplorative egenskaber**

ikke oplyst

Laveste Eksplosionsgrænser: 0,7 vol. %

Højeste Eksplosionsgrænser: 26,2 vol. %

Antændelsestemperatur: &gt; 200 °C

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

**Oxidierende egenskaber**

ikke oplyst

Damptryk: 4000 hPa

(ved 20 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C): 0,773 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed: uopløselig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke oplyst

Fordelingskoefficient: ikke oplyst

Viskositet/dynamisk: ikke oplyst

Viskositet/kinematisk: ikke oplyst

Dampmassefylde: ikke oplyst

Fordampningshastighed: ikke relevant

Opløsningsmiddel separat Test: ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe: 88,3 %

**9.2. Andre oplysninger**

Faststof indhold: 11,7 %

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 8 af 13

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Antændelsesfare.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	Kilde
64742-95-6	solventnaphtha (råolie), let aromatisk				
	oral	LD50	3592 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>3160 mg/kg	Kanin	
	inhalativ (4 h) damp	LC50	6193 mg/l	Rotte	
1330-20-7	xylén				
	oral	LD50	4300 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	>1700 mg/kg	Kanin	GESTIS
	inhalativ (4 h) damp	LC50	21,7 mg/l	Rotte	GESTIS
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		
64742-49-0	Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	inhalativ (4 h) damp	LC50	>20 mg/l	Rotte	
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol				
	oral	LD50	790 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	3400 mg/kg	Kanin	GSETIS
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50	>17 mg/l	Rotte	

##### Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

##### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene. (solventnaphtha (råolie), let aromatisk), (butan-1-ol; n-butanol)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (solventnaphtha (råolie), let aromatisk), (Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan), (butan-1-ol; n-butanol)

##### Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



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

**Klarlak Spray**

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 9 af 13

**Andre informationer**

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Metode	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
64742-95-6	solventnaphtha (råolie), let aromatisk					
	Akut fiske giftighed	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut algetoxicitet	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
64742-49-0	Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan					
	Akut fiske giftighed	LC50	11,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut algetoxicitet	ErC50	30 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol					
	Akut fiske giftighed	LC50	1740 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akut algetoxicitet	ErC50	>500 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	1980 mg/l	48 h		GESTIS
	Akut Bakterietoksicitet		(2250 mg/l)		Pseudomonas putida	16 h

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
115-10-6	dimethylether	0,1
1330-20-7	xylene	3
64742-49-0	Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan	3,4-5,2
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol	0,88

**BCF**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
1330-20-7	xylene	25,9	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen data for blandingen.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

ikke relevant

**12.6. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

## Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 10 af 13

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser. Må ikke blandes med andet affald.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

**Affaldsnummer - overskud**

160504 AFFALD IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

080111 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**Affaldsnummer - forurenet emballage**


150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**Bortskaffelse af forurenet emballage**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AEROSOLER
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Faresedler:	2.1
	
Klassifikationskode:	5F
Særlige bestemmelser:	190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E0
Befordringskategori:	2
Tunnelrestriktionskode:	D

**Skibstransport (IMDG)**

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 11 af 13

Faresedler: 2, see SP63

Marine pollutant: no  
 Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Flydende kvantitet (LQ): See SP277  
 Fritstillet mængde: E0  
 EmS: F-D, S-U

#### Fly transport (ICAO)

**14.1. UN-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.1  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: A145 A167 A802  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Fritstillet mængde: E0  
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 75 kg  
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 150 kg

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Gasser under tryk

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC): 88,3 % (683 g/l)

##### Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!  
 Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

##### National regulativ information

Beschæftigelsesbegrænsning: Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.  
 Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre.  
 Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 12 af 13

MAL:

4-1

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:  
solventnaphtha (råolie), let aromatisk  
Carbonhydrider, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

##### **Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

##### **Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

10	Brandfarlig.
11	Meget brandfarlig.
12	Yderst brandfarlig.
20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
22	Farlig ved indtagelse.
37	Irriterer åndedrætsorganerne.
37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
38	Irriterer huden.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
51	Giftig for organismer, der lever i vand.
53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

##### **Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

##### **Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for



## Sikkerhedsdatablad

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

### Klarlak Spray

Trykt dato: 27.05.2015

Katalog-nr.: 34009

Side 13 af 13

trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*