

Forberedelse dato: 09-jan-2018

Revisionsdato: 15-mar-2024

Revisionsnummer: 2.1

## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** Plast DP20 floor  
**UFI:** A6X0-706Y-U006-REYQ  
**Indeholder** Methylmethacrylat; 2-ethylhexyl acrylate; Tetramethylene dimethacrylate; N-hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine  
**PR-nr** 4143886

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

**Anbefalet anvendelse** Primere  
**Anvendelser, der frarådes** Forbeholdt faglig anvendelse.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Kontakt fabrikanten**  
 c/o DeLaval International AB  
 PO BOX 39  
 147 21 Tumba  
 Sweden  
 Tel + 46 08-530 66 000  
 Email MSDS.EU@delaval.com

**Leverandør**  
 DeLaval A/S  
 Merkurvej 5  
 6000 Kolding 7941 3188

### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** (45) 8212 1212

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Hudætsning/-irritation	Kategori 2. (H315)
Hudsensibilisering	Kategori 1. (H317)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3. (H335)
Fysiske farer	Brandfarlige væsker Kategori 2. (H225)

### 2.2. Mærkningselementer

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

**Farepiktogrammer**



**Signalord**

FARE

**Faresætninger**

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

**Sikkerhedssætninger**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
 P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt  
 P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray  
 P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Pulver, Vandspray til brandslukning  
 P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
 P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser

**Indeholder**

Methylmethacrylat; 2-ethylhexyl acrylate; Tetramethylene dimethacrylate; N-hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine

**2.3. Andre farer**

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) (≥ 0.1%)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) (≥ 0.1%)  
 Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende (≥ 0.1%)

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER****3.1. Stoffer**

Ikke relevant

**3.2. Blanding**

Præparatets kemiske karakter.

Kemisk navn	EF-nr	Vægt-%	Klassifikation CLP	Specifik koncentrations grænse (SCL)	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)	REACH-registreringsnummer
Methylmethacrylat 80-62-6	201-297-1	25 - 50	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119452498-28
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7	203-080-7	2.5 - 10	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119453158-37
1,4-Butandioldimethacrylat 2082-81-7	218-218-1	0.5 - 2.5	Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-	01-2119967415-30
Paraffin 8002-74-2	232-315-6	<= 0.5	-	-	-	-	01-2119488076-30
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine 2842-44-6	220-638-5	<= 0.5	Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Irrit. 2 (H319) SkinSens. 1 (H317)	-	-	-	01-2120827830-56

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

**Akut toksicitet-estimat**

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50
Methylmethacrylat 80-62-6	7900 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	7093 ppm (29.8 mg/L air) (Rat) 4h
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7	4435 mg/kg (Rat)	7522 mg/kg (Rabbit)	1.19 mg/L air (Rat) (8 h)
1,4-Butandioldimethacrylat 2082-81-7	10066 mg/kg (Rat)	3000	Ingen tilgængelige data
Paraffin 8002-74-2	5000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	Ingen tilgængelige data
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine 2842-44-6	2000 mg/kg (Rat)	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

## Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

<b>Generel rådgivning</b>	Tilsmudset tøj og fodtøj tages straks af. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Vaskes af med rigeligt vand. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand.
<b>Indtagelse</b>	Drik rigeligt vand. Flyt personen ud i frisk luft. Søg omgående lægehjælp.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Søg omgående lægehjælp.

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

<b>Akutte virkninger</b>	Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet.
<b>Forsinkede effekter</b>	Ingen kendt.
<b>Effekter af overeksponering</b>	Ingen kendt.

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

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Skum, Sand, Kulsyre (CO <sub>2</sub> ), Slukningspulver, Vandspray, Alkoholbestandigt skum
<b>Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes</b>	Spredt vandstråle.

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

<b>Særlige farer i forbindelse med kemikaliet</b>	Exothermic polymerisation. Ved brand kan dannes. Kulilte. Kulsyre (CO <sub>2</sub> ). Carbonhydrider (kulbrinter).
---	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Anvend åndedrætsværn. Afkøl beholderne/tankene med vandspray.
---	---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

<b>Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer</b>	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
<b>Andre oplysninger</b>	Se punkt 12 for yderligere oplysninger
<b>Anvisninger for brandmandskab.</b>	Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale til vandløb, afløb og kloakker. Foruren ikke overfladevand. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmnes.

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

Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug IKKE vandstråle. Skyl ikke med vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Håndtering**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Støv eller røg kan danne eksplosive blandinger i luften.

**Generelle hygiejneregler**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaring**

Opbevar i original beholder. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. Holdes tilbage i et lukket område. Beskyt mod sollys og opbevar på godt ventileret sted. Holdes væk fra varme. Opbevares ved temperaturer under 25 °C.

**7.3. Særlige anvendelser****Eksposeringsscenario**

Ikke relevant

**Andre retningslinjer**

Ikke relevant

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

Kemisk navn	EU	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Methylmethacrylat 80-62-6			TWA: 50 ppm TWA: 205 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 410 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m <sup>3</sup> Peak: 100 ppm Peak: 420 mg/m <sup>3</sup>
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7					TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m <sup>3</sup> Peak: 5 ppm Peak: 38 mg/m <sup>3</sup>
Paraffin 8002-74-2		Short term: 6mg/m <sup>3</sup> Long term: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Methylmethacrylat 80-62-6	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm TWA: 50 ppm	STEL: 410 mg/m <sup>3</sup> TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 42 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 ppm STEL: 210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 102 mg/m <sup>3</sup> Skin
Paraffin 8002-74-2		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Methylmethacrylat 80-62-6	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm
2-Ethylhexylacrylat 103-11-7	STEL: 10 ppm STEL: 82 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 82 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 ppm Ceiling: 82 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 ppm STEL: 38 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 ppm TWA: 38 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>		
Paraffin 8002-74-2		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)**

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)**

Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen oplysninger tilgængelige

**8.2. Eksposeringskontrol****Tekniske sikkerhedsforanstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne  
 Beskyttelse af hud  
 Beskyttelse af hænder

tætssluttende beskyttelsesbriller.  
 Bær beskyttelseshandsker/-beklædning.  
 Beskyttelseshandsker butylgummi penetration time > 60 minutes  
 Part3: Level 3 (EN 374)

Åndedrætsværn

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn. Type filter A.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Undgå udledning til miljøet. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	Mørkeblå
<b>Lugt</b>	Karakteristisk
<b>Lugtterskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>
<b>Smeltepunkt/område</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Kogepunkt/område</b>	100 °C
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke relevant
<b>Øvre antændelsesgrænse:</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Øvre eksplosionsgrænse</b>	12.5 Vol %
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Nedre eksplosionsgrænse</b>	0.8 Vol %
<b>Flammepunkt</b>	10 °C
<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgængelige data
<b>pH-værdi</b>	Uopløseligt i vand
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Vandopløselighed</b>	Immiscible with water
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Damptryk</b>	38.7 hPa (20°C)
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Relativ dampmassefylde</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Partikelegenskaber</b>	Ikke relevant
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

<b>Viskositet</b>	250 mPas (20°C) (Dynamic)
<b>Væskemassefylde</b>	0,96 g/cm <sup>3</sup> (20°)
<b>Yderligere oplysninger</b>	Ignition temperature: 245°C

## 9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

**Eksplosiver**

Eksplosive egenskaber

Ikke et eksplosivt stof.

**Oxiderende egenskaber**

Ingen oplysninger tilgængelige

## 9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

Ingen tilgængelige data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Stabilitet** Stabil under normale forhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Holdes væk fra varme. Holdes væk fra direkte sollys.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
**Risiko for farlige reaktioner**

Exothermic polymerisation.

**10.4. Forhold, der skal undgås**  
 Opbevares utilgængeligt for børn.

**10.5. Materialer, der skal undgås**  
**Materialer, der skal undgås**

Peroxider

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
 Kulilte. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Carbonhydrider (kulbrinter).

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

**Akut toksicitet**

**Indånding** Ingen oplysninger tilgængelige.  
**Kontakt med øjnene** Ingen oplysninger tilgængelige.  
**Kontakt med huden** Ingen oplysninger tilgængelige.  
**Indtagelse** Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Methylmethacrylat	7900 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	7093 ppm (29.8 mg/l air) (Rat) 4 h
2-Ethylhexylacrylat	4435 mg/kg (Rat)	7522 mg/kg (Rabbit)	1.19 mg/L air (rat) (8h)
1,4-Butandioldimethacrylat	10066 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	Ingen tilgængelige data
Paraffin	5000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	Ingen tilgængelige data
N-Hydroxyethyl-N-methyl-p-toluidine	2000 mg/kg (Rat)		Ingen tilgængelige data

**Hudætsning/-irritation**

Irriterer huden.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

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

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Kimcellemutagenicitet**

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

**Carcinogenicitet**

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

**Reproduktionstoksicitet**

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

**enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**STOT - gentagen eksponering**

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.

**11.2. Oplysninger om andre farer**

**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber**

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ ).

**11.2.2. Andre oplysninger**

Ingen

## 12. MILJØOPLYSNINGER

**12.1. Toksicitet**

**Økotoxiske virkninger**

Må ikke komme i drikkevandsforsyning, spildevand, eller jord!. Prevent release to the environment.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Microtox	Waterflea
Methylmethacrylat	170: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	125.5 - 190.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 153.9 - 341.8: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 170 - 206: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 243 - 275: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 326.4 - 426.9: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 79: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 79: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static		69: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2-Ethylhexylacrylat	44: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 47: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1.81: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static		17.45: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger tilgængelige

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Methylmethacrylat	1.38
2-Ethylhexylacrylat	4.64
1,4-Butandioldimethacrylat	3.1

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Ingen oplysninger tilgængelige.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ( $\geq 0.1\%$ ).

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 13. BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald må ikke komme i kloakken.
<b>Kontamineret emballage</b>	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
<b>Andre oplysninger</b>	Rengøringsmiddel acetone Ethyl Acetate solution

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG/IMO

<b>14.1 UN-nr</b>	1866
<b>14.2 Forsendelsesbetegnelse</b>	Resin solution
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ingen
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Warning: Flammable liquid Danger code (Kemler): 33 EMS n°: F-E, S-E
<b>14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Yderligere oplysninger</b>	IMDG Limited quantities (LQ): 5L Excepted quantities (EQ): Code E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

### ADR/RID

<b>14.1 UN-nr</b>	1866
<b>14.2 Forsendelsesbetegnelse</b>	Resin solution
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3
<b>ADR/RID-mærkninger</b>	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ingen
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Warning: Flammable liquids Danger code (Kemler): 33 EMS Number: F-E,S-E Stowage Category B
<b>Yderligere oplysninger</b>	Limited quantities (LQ): 5L Excepted quantities (EQ): Code: E2 - Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml - Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Transport category: 2 Tunnel restriction code: D/E

### IATA/ICAO

<b>14.1 UN-nr</b>	1866
<b>14.2 Betegnelse på forsendelsen</b>	Resin solution
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3 Label 3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ingen
<b>14.6 Særlige bestemmelser</b>	Ingen
<b>Yderligere oplysninger</b>	-

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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



**WGK-klassificering** Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

**PR-nr** 4143886

**EU-lovgivning**

Reg.1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Internationale fortegnelser

**EINECS/ELINCS** All components are listed or exempted

**Andet**

Directive 2012/18/EUNamed dangerous substances - ANNEX I None of the ingredients are listedSeveso category P5c

FLAMMABLE LIQUIDSQualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 5,000 tQualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 50,000 t

Technical instructions (air):Class - Share in %:II : >25 < 50

Tekstforklaring

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen tilgængelige data

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

**Key or legend to abbreviations and acronyms**

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

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

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

**Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Forberedelse dato:** 09-jan-2018

**Revisionsdato:** 15-mar-2024

**Revisionsnummer:** 2.1

**Revisionsnote:**

**Årsag til revidering** Update Section: 1.1 (PR N°)

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets

offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her