

SIKKERHEDSDATABLAD  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRIFLEX INCOLORE MATT

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ACRIFLEX INCOLORE MATT  
 Produkt kode : L0960204  
 PR. nr. 2272596

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling, lak og emalje  
 Kemisk karakterisering : Bi-komponeret farveløs transparent lak

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Lechler SpA  
 Via Cecilio 17  
 22100 Como- CO-  
 Telefon : +39031586111  
 Telefax : +39031586206  
 E-mail adresse : safety@lechler.eu  
 Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299  
 Dette telefonnummer er kun tilgængeligt i kontortiden. (8.00-18.00)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3	H226: Brandfarlig væske og damp.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2 Mærkningsselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

Faresætninger	:	H226 H315 H317 H412	Brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P210  P261 P273 <b>Reaktion:</b> P303 + P361 + P353  P362 + P364  P370 + P378	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå indånding af damp. Undgå udledning til miljøet. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.

## Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- reaction mass of  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylene) and  $\alpha$ -3-(3-(2H-benz
- Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
- 141-32-2 butylacrylat
- 80-62-6 methylnmethacrylat
- 103-11-7 2-ethylhexylacrylat

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte.

Der er ingen fare forbundet med materialet som leveret.

Den nødvendige information fremgår af dette sikkerhedsdatablad.

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

Kemisk karakterisering : Væskeopløsning

**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
cyclohexanon	108-94-1	Flam. Liq. 3; H226	>= 30 - < 50

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

	203-631-1 01-2119453616-35	Acute Tox. 4; H332	
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 15 - < 17,5
ethylbenzen	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 5
reaction mass of $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyethylene) and $\alpha$ -3-(3-(2H-benz	400-830-7 01-0000015075-76-0017	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 1
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	01-2119491304-40-0000	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
butylacrylat	141-32-2 205-480-7 01-2119453155-43	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
methylmethacrylat	80-62-6 201-297-1 01-2119452498-28	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
2-ethylhexylacrylat	103-11-7 203-080-7	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 5
2-methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 5

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## ACRIFLEX INCOLORE MATT

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- |                           |   |                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle anvisninger     | : | Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.<br>Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.                                                                             |
| Hvis det indåndes         | : | Søg frisk luft.<br>Hold patienten varm og i ro.<br>Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.<br>Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.              |
| I tilfælde af hudkontakt  | : | Forurenet tøj tages straks af.<br>Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel.<br>Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.<br>Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad |
| I tilfælde af øjenkontakt | : | Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.<br>Søg lægehjælp.<br>Der skal være mulighed for øjenskylning ved arbejdspladsen<br>Fjern kontaktlinser.                              |
| Ved indtagelse.           | : | Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge.<br>Fremprovoker IKKE opkastning.<br>Holdes i ro.                                                                                                          |

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

- |           |   |                                |
|-----------|---|--------------------------------|
| Symptomer | : | Ingen information tilgængelig. |
| Risiko    | : | Ingen information tilgængelig. |

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

- |            |   |                                                                                                             |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Behandling | : | Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.<br>Søg lægehjælp. |
|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- |                         |   |                                                                                                                                        |
|-------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler  | : | Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.<br>Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. |
| Uegnede slukningsmidler | : | Brug IKKE vandstråle.                                                                                                                  |

## ACRIFLEX INCOLORE MATT

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer personale til sikre områder. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Ventiler området.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Rens den forurenede overflade omhyggeligt. Opdæm. Sug op med inaktivt absorberende materiale og bortskaffes som farligt affald.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

## ACRIFLEX INCOLORE MATT

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Undgå indånding af dampe eller tåger.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rør grundigt før brug  
Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygiejniske grænseværdi.  
Ved overførsel fra en beholder til en anden etabler jordafledningsforanstaltninger og brug slange af ledende materiale.  
Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.  
Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.  
Rygning forbudt.

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

- Krav til lager og beholdere : Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.  
Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.  
Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.  
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.  
Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Opbevar mellem 5° og 35°C i et tørt og vel ventileret område væk fra varmekilder, antændingspunkter og direkte sollys.  
Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- : Disse oplysninger foreligger ikke.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

SIKKERHEDSDATABLAD  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Cyclohexanone	108-94-1	TWA	10 ppm 40,8 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
		STEL	20 ppm 81,6 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
n-butyl acetate	123-86-4	TWA	150 ppm 713 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
		STEL	200 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
Etilbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
		STEL	200 ppm 884 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
		STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende				
Acrilato di Butile	141-32-2	TWA	2 ppm 11 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: Vejledende				
		STEL	10 ppm 53 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	: Vejledende				
methyl methacrylate	80-62-6	TWA	50 ppm	2009-12-19	2009/161/EU
Yderligere oplysninger	: Vejledende				
		STEL	100 ppm	2009-12-19	2009/161/EU
Yderligere oplysninger	: Vejledende				

DNEL  
n-butylacetat

: Anvendelse: Erhvervsmæssig anvendelse  
Eksponeringsvej: Hudkontakt

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

Potentielle sundhedseffekter: Lokal virkning  
Ekspositionsvarighed: 8 h  
Værdi: 7 ppm

Anvendelse: Erhvervsmæssig anvendelse  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Lokal virkning  
Værdi: 48 mg/m<sup>3</sup>

PNEC  
n-butylacetat

: Vand  
Værdi: 0,18 mg/l

Jord  
Værdi: 0,093 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

- Åndedrætsværn : Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde de arbejdshygiejniske grænseværdier.  
Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktudsugning.  
Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode.  
Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141).
- Beskyttelse af hænder : Opløsningsmiddel bestandige handsker (butylgummi)  
Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.  
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.  
Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid.  
Hvis det bruges i opløsning, eller blandes med andre stoffer og under forhold som afskille sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.  
Barriere cremer kan hjælpe med at beskytte de udsatte hudområder, de må dog ikke anvendes efter påvirkningen har fundet sted.  
Hud skal vaskes efter kontakt.  
Man skal vaske hænder og bruge en beskyttende creme før arbejdet startes
- Beskyttelse af øjne : Kemikalieresistent brille skal anvendes.
- Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.  
Arbejdstøj må ikke bestå af tekstiler, der udviser farlige smelte egenskaber i tilfælde af brand.  
Brug særligt arbejdstøj.  
Brugere skal anvende antistatiske sko.



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da  
respektive myndigheder.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

Udseende : væske

Lugt : opløsningsmiddel

Flammepunkt : > 23 - 55 °C

Antændelsestemperatur : ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur : ikke anvendelig

pH-værdi : ikke bestemt

Frysepunkt : ikke anvendelig

Kogepunkt : ikke bestemt

Damptryk : 1,000 hPa  
ved 50 °C

Massefylde : 1,0015 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed : ikke bestemt

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Opløselighed i andre  
opløsningsmidler : ikke bestemt

Flow tid : 35 s  
4 mm  
Metode: ASTM D 1200 '82

Relativ dampvægtfylde : ikke anvendelig

Fordampningshastighed : ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Tørt affald : 43,28 %

Flygtige organiske  
forbindelser (VOC) indhold : 56,71 %

## ACRIFLEX INCOLORE MATT

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : OBSERVATIONER PÅ MENNESKET: Virkninger efter akut eksposition: Et forsøg, som er foretaget på personer, der blev udsat for inhalation af 50-800 ppm i 8 timer har givet følgende resultater: 200 ppm: let men afgrænset nedsættelse af koordinering og af reaktionstiden, træthed, konfusion, paræstesi af huden; denne træthed varede ved i timevis sammen med en let søvnløshed. 400 ppm: forværring af symptomerne og mental konfusion. 600 ppm: efter 3 timer: ekstrem træthed, metal konfusion, tab af selvkontrol, mangel på koordination, kvalme, hovedpine, balancetab. Efter 8 timer med disse symptomer blev disse værre og der kom dilatation af pupillen og defekter i reflekserne til lystilvænning. 800 ppm: samme symptomer, meget forværrede og vedvarende. På grund af produktets beskaffenhed anbefales det at lade det ligge i den originale emballage og undgå omhædling.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldiioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.  
Termisk spaltning : ikke anvendelig

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l, 4 h, damp, Beregningsmetode  
Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg, Beregningsmetode  
Hudætsning/-irritation : Gentagende eller langvarig kontakt med blandingen kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i udtørring af huden.,

SIKKERHEDSDATABLAD  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

## ACRIFLEX INCOLORE MATT

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

Yderligere oplysninger : Produktet kan blive absorberet gennem huden.  
: Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

### Komponenter:

**xylene :**  
Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 1.100 mg/kg, Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

**Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate :**  
Akut oral toksicitet : LD50: 3.230 mg/kg, rotte

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Toksicitet overfor fisk :  
Bemærkninger:  
Der findes ingen data på selve produktet.

Toksicitet overfor fisk  
Reaction mass of  
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-  
piperidyl) sebacate and  
Methyl 1,2,2,6,6-  
pentamethyl-4-piperidyl  
sebacate : LC50: 0,97 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)  
Metode: OECD test guideline 203  
LC50: 7,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Metode: OECD test guideline 203  
LC50: 0,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Arter: Brachydanio rerio (zebrafisk)  
Semi-statisk test Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)  
Reaction mass of : NOEC: 1 mg/l  
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- Ekspositionsvarighed: 21 d

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

piperidyl) sebacate and  
Methyl 1,2,2,6,6-  
pentamethyl-4-piperidyl  
sebacate

Arter: Daphnia magna  
Metode: OECD TG 211

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydelighed : Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering : Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Mobilitet : Ingen data tilgængelige

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

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Andre negative virkninger**

Yderligere økologisk information : Produktet indeholder miljøfarlige stoffer (beskrevet i kapitel 3) Vær opmærksom på hvert enkelt stofs koncentration, når man vurderer præparatets skadelige virkninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler.

Forurennet emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma. De følgende Affaldskoder er kun forslag: 150110\*

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN-nummer**

ADR : UN 1263

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

**IMDG** : UN 1263

**IATA** : UN 1263

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

**ADR** PAINT

**IMDG** PAINT

**IATA** Paint

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

**14.4 Emballagegruppe**

**ADR**

Emballagegruppe : III

Klassifikationskode : F1

Farenummer : 30

Faresedler : 3

**IMDG**

Emballagegruppe : III

Faresedler : 3

EmS Kode : F - E,S - E

**IATA**

Emballagegruppe : III

Faresedler : 3

**14.5 Miljøfarer**

**ADR**

Havforurenende stof : nej

**IMDG**

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

Marin forureningsfaktor : nej  
(Marine pollutant)

**IATA**

Havforurenende stof : nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

REACH - Kandidatliste over særligt problematiske stoffer til godkendelse (Artikel 59). : ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Forbudt og/eller begrænset

108-94-1	cyclohexanon
123-86-4	n-butylacetat
108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat
70657-70-4	2-methoxypropylacetat

MAL-Kodenummer (DK) : 4-5 (1993)  
3.074-m<sup>3</sup> luft/10 g stof

Fareklassifikation i henhold til VbF : Kogepunkt 21 °C til 55 °C, ved 15 °C ikke blandbart med vand  
Særligt farlige brandfarlige væsker

Vandforureningsklasse (Tyskland) : vandforurenende  
VWWWS A4

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015

**ACRIFLEX INCOLORE MATT**

Udgave 1.11

Revisionsdato 27.01.2016

Trykdato 21.06.2016

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der findes ingen data på selve produktet.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.