

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

---

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

Handelsnavn : ACRYL 2K  
Produkt kode : L0290143

**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 : Bindemiddel til lakker

**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.

**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.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

## SIKKERHEDSDATABLAD



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

## ACRYL 2K

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H226 H317 H336 H412	Brandfarlig væske og damp. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	:	EUH066Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.	
		<b>Forebyggelse:</b>	
		P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
		P261	Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
		P273	Undgå udledning til miljøet.
		P280	Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
		<b>Reaktion:</b>	
		P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
		P370 + P378	Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.

## Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 123-86-4 n-butylacetat
- 37237-99-3 Polyacrylate
- 1065336-91-5 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

## 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

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

## ACRYL 2K

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

## Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
Polyacrylate	37237-99-3	Skin Sens. 1; H317	>= 5 - < 10
Hydrokarboner, C9, aromatiske	64742-95-6 918-668-5 01-2119455851-35-0006	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Note P	>= 5 - < 10
xylene	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 Note C	>= 5 - < 10
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40-0000	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (Acute M=1) (Chronic M=1)	>= 0,25 - < 1
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 25

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hold patienten varm og i ro.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af.  
Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hudrensningemiddel.  
Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  
Arbejdspladsen skal udstyres med brusebad

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 10 minutter.  
Søg lægehjælp.  
Der skal være mulighed for øjenskyllning ved arbejdspladsen  
Fjern kontaktlinser.

Ved indtagelse. : Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
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.  
Søg lægehjælp.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

**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.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

af brandmandskabet

**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 kloakfløb, 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.  
Suges op med inaktivt absorberende materiale og bortskaffes som farligt affald.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

**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

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

## ACRYL 2K

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

Efter brug skal beholderen opbevares tæt lukket

- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Forebyg dannelsen af brændbare 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 tor 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.
- Tysk opbevaringsklasse : 3 Brandfarlige væsker

**7.3 Særlige anvendelser**

- : Disse oplysninger foreligger ikke.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Værdi	Kontrolparametre	Opdater	Basis
n-butylacetat	123-86-4	TWA	50 ppm	2016-03-01	ACGIH
		STEL	150 ppm	2016-03-01	ACGIH
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
		Yderligere oplysninger	:	hud: Identifierer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden/Vejledende	
		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

## ACRYL 2K

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

Yderligere  
oplysninger

: hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende

## DNEL

n-butylacetat

: Anvendelse: Erhvervsmæssig anvendelse  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 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

: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af hænder

: Opløsningsmiddel bestandige handsker (butylgummi)  
 Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
 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  
 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 afskiller sig fra EN 374, kontaktes leverandøren af de EC godkendte handsker.

Beskyttelse af øjne

: Kemikalieresistent brille skal anvendes.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

Beskyttelse af hud og krop : Hud skal vaskes efter kontakt.  
 Brugere skal anvende antistatiske sko.  
 Brug særligt arbejdstøj.  
 Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

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

**PUNKT 9: Fysiske og 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 : 1,017 g/cm<sup>3</sup>  
 Vandopløselighed : ikke bestemt  
 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige  
 Opløselighed i andre opløsningsmidler : ikke bestemt  
 Flow tid : 50 s  
 6 mm  
 Metode: ISO/DIN 2431 '84  
 Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig



**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

Fordampningshastighed : ikke bestemt

**9.2 Andre oplysninger**

Tørt affald : 61,76 %

Flygtige organiske  
forbindelser (VOC) indhold : 38,23 %**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 : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kulilte (CO), nitrogenoxid (NO<sub>x</sub>), tæt sort røg.

Termisk spaltning : Ikke anvendelig

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

## ACRYL 2K

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

**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., Produktet kan blive absorberet gennem huden.
- Yderligere oplysninger : 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)

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

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

Reaction mass of : 1  
 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and  
 Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl  
 sebacate

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)

Reaction mass of : NOEC: 1 mg/l

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and  
 Ekspositionsvarighed: 21 dMethyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl  
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)sebacate  
 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: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.  
 Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

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 FN-nummer**

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

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

ADR PAINT RELATED MATERIAL

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

IATA Paint related material

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

**14.4 Emballagegruppe****ADR**

Emballagegruppe : III

Klassifikationskode : F1

Farenummer : 30

Faresedler : 3

**IMDG**

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

Emballagegruppe : III  
 Faresedler : 3  
 EmS Kode : F-E,S-E

**IATA**

Emballagegruppe : III  
 Faresedler : 3

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt : nej

**IMDG**

Marin forureningsfaktor : nej  
 (Marine pollutant)

**IATA**

Miljøfarligt : 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 stoffer, der vækker meget store betænkeligheder 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 : Forbudt og/eller begrænset

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII)

64742-95-6	Hydrokarboner, C9, aromatiske
------------	-------------------------------

Kodenummer : 2-6 (1993)  
702-m3 luft/10 g stof

PR-Nummer (DK) : 2273089

Tysk opbevaringsklasse : 3: Brandfarlige væsker  
(TRGS 510)

Fareklassifikation i henhold til : Fritage(t)  
VbF se bruger specificeret fritekst

Vandforureningsklasse : kraftig vandforurenende  
(Tyskland) VVVWS A4

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.  
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.
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.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**ACRYL 2K**

Udgave 1.24

Revisionsdato 07.01.2019

Trykdato 09.01.2019

---

materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.