

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

Handelsnavn AB-ZEROPOX 860 LS, Komponent A

Produktnr.: 4413575

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.3. Anvendelse af stoffet/blandingen**

Kemisk produkt til byggeri og industri.

Må kun anvendes i industrianlæg og til kommercielle formål.

**Anvendelser, der ikke anbefales**

Produktet er ikke beregnet til den private slutbruger.

**1.4. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****1.5.**

Producent	:	AB-Polymerchemie GmbH Tjüchkampstraße 21-24 Roßdörfer Straße 50 D-26605 Aurich
Telefon	:	+49-(0)4941-604360
E-mailadresse	:	info@ab-polymerchemie.de
Ansvarlig/udsteder	:	
Leverandør	:	Rockidan as Lundsberg Industrivej 31 DK-6200 Aabenraa
Telefon	:	74 61 33 66
Telefax	:	74 61 36 29
E-mailadresse	:	mail@rockidan.dk

**1.6. Nødtelefon:**

Ring til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

**Punkt 2: Fareidentifikation****Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farekategorier:

Ætsende/irriterende virkning på huden: hudirritation. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Øjenirritation. 2

Sensibilisering af luftvejene/huden: Sens. Hud 1

Farligt for vandmiljøet: Aqu. chron. 2

Advarsler:

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

Skadelig for vandorganismer med langsigtede virkninger.

**2.1.****2.2. Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

Reaktionsprodukter af Hexan-1,6-diol og 2-(Chlormethyl)oxiran (1:2)

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-

[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-([4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl)oxirane

**Signalord:** Advarsel**Farepiktogrammer:**

**Kodenr. (1993):**

00-5 (Blandet 00-5)

**Advarsler**

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger..

**Sikkerhedshenvisninger**

P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P333+P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362+P364	Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P391	Udslip opsamles.

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH 205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
---------	--

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen andre relevante oplysninger.

**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blanding****Farlige komponenter**

CAS-Nr.	Betegnelse	Andel
	EF-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	GHS-Klassifikation	
1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	50 - < 75 %
	216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411	
933999-84-9	Reaktionsprodukter af Hexan-1,6-diol und 2-(Chlormethyl)oxiran (1:2)	10 - < 25 %
	618-939-5 01-2119463471-41	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412	
	Reaction mass of 2,2'-[methylenbis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenbis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane	10 - < 25 %
	701-263-0 01-2119454392-40	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE**

CAS-Nr.	EF-Nr.	Stofnavn	Andel
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE	
1675-54-3	216-823-5	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	50 - < 75 %
		dermal: LD50 = 23000 mg/kg; oral: LD50 = 15000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100	
933999-84-9	618-939-5	Reaktionsprodukte aus Hexan-1,6-diol og 2-(Chlormethyl)oxiran (1:2)	10 - < 25 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 2190 mg/kg	
	701-263-0	Reaction mass of 2,2'-[methylenbis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenbis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane	10 - < 25 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

**Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle angivelser**

Fjern de berørte personer fra fareområdet og læg dem ned. I tilfælde af allergiske symptomer, især i

Åndedrætsområde, kontakt straks en læge. I tilfælde af en ulykke, eller hvis du føler dig utilpas, skal du straks kontakte en læge (hvis det er muligt,

vis datablad eller sikkerhedsdatabladet).

**Ved indånding**

Bring de berørte personer i frisk luft og hold dem varme og rolige.

**Ved hudkontakt**

I tilfælde af kontakt med huden skal du straks vaske huden af med rigelig sæbe og vand. Tag snavset, gennemblødt tøj af med det samme. I tilfælde af hudirritation skal du kontakte en læge.

**Ved øjenkontakt**

I TILFÆLDE AF ØJENKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i et par minutter. Hvis det er muligt, skal du fjerne kontaktlinser. Fortsæt med at skylle. Søg straks lægehjælp/søg lægehjælp.

**Ved indtagelse**

Efter indtagelse skylles munden rigeligt med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) og straks søge lægehjælp. Drik 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Kontakt straks en læge.

**4.2. Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger**

Allergiske reaktioner.

**4.3. Henvisning til øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling**

Symptomatisk behandling.

**Punkt 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

- alkoholresistent skum.
- Vandspray.
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).
- Tørslukker.

**Uegnede slukningsmidler**

- Vandstråle.

**5.2. Særlige farer ved stof eller blanding**

I tilfælde af brand kan dette forekomme:  
kullite  
carbondioxid.  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Brug en omgivende luft-uafhængigt åndedrætsværn.

**Yderligere bemærkninger**

Opsamle forurenede slukningsvand separat. Kom ikke slukningsvandet i kloaksystemet eller vandløb.

**Punkt 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Holdes væk fra antændelseskilder - Ryg ikke. Brug personlige værnemidler (se afsnit 8). Sikker håndtering: se afsnit 7. Sørg for tilstrækkelig ventilation og punktformet udsugning på kritiske punkter.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Skyl ikke ud til overfladevand eller kloaksystem. Hvis produktet forurener åer, søer eller kloakfløb informer da de respektive lokale myndigheder.

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

Opsamles mekanisk og bortskaffes i egnede beholdere. Til inddæmning Anvend sand, savsmuld eller universalbindemiddel.

**6.4. Henvisning til andre afsnit**

Personlige værnemidler: se Punkt 8

**Punkt 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Personer, der lider af hud sensibiliserings problemer, astma, allergier, kroniske eller gentagne luftvejssygdomme bør ikke anvendes til nogen forarbejdning, hvor dette produkt anvendes.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/damp/aerosol. Du må ikke spise, drikke eller ryge, når produktet bruges. Brug personlige værnemidler. Under brug er det muligt at danne eksplosive/meget brandfarlige damp-/luftblandinger. Træf foranstaltninger mod elektrostatiske ladninger.

Beholderne må ikke tømmes med tryk. Gem/opbevar kun i den oprindelige beholder.

Lad ikke produktet komme i kloaksystem eller vandløb.

**Brandbeskyttelsesforanstaltninger**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ryg ikke. Brug kun antistatiske (gnistfri) værktøjer. Træffe foranstaltninger mod elektrostatiske ladninger.

**Yderligere oplysninger om håndtering**

Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Brugt arbejdstøj må ikke bæres uden for arbejdsområdet. Privat beklædning skal opbevares adskilt fra arbejdstøjet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring herunder eventuel uforenlighed****Krav til lagerrum og beholdere**

Hold beholderen tæt lukket og opbevaret på et køligt, godt ventileret sted. Opbevar Kun i den oprindelige beholder. Beskyt mod direkte sollys.

**Anvisninger for samlagring**

Må ikke lagres sammen med fødevarer og foder

**Supplerende angivelser og lagerbetingelser**

Beskyt mod:

- Frost.
- Fugt.
- Varme.

Lagerklasse efter TRGS 510:

12 (Ikke-brændbare væsker, der ikke kan henføres til nogen af de ovennævnte LGK'er)

**7.3. Specifik slutanvendelse**

Der er ingen tilgængelige data

GISCODE/Produkt-Kode:

RE20

**Punkt 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****DNEL-/DMEL-Værdier**

CAS-Nr.	Betegnelse			
DNEL Typ		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
1675-54-3	2,2'-((1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene))bisoxirane			

**Yderligere bemærkninger til grænseværdier**

Indtil videre er der ikke fastsat nationale grænseværdier.

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede tekniske betjeningsanordninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af åben håndtering skal anordninger med lokal sugning så vidt muligt anvendes brug. Hvis tekniske udsugnings- eller ventilationsforanstaltninger ikke er mulige eller utilstrækkelige, anvendes Åndedrætsværn.

**Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Påfør en hudbeskyttelsescreme, før produktet håndteres. Tag snavset, gennemblødt tøj af med det samme. Spis, drik, ryg, ikke på arbejdspladsen. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse**

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsbeskyttelse.

**Beskyttelse af hænder**

Egnet materiale:

- NBR (Nitril gummi)

1. Butylgummi

DIN-/EN-Normen: DIN-/EN-Normen: EN ISO 374

Brug kun handsker én gang. Udskift i tilfælde af slitage! Påfør en hudbeskyttelsescreme, før produktet håndteres.

**Beskyttelse af kroppen**

For at beskytte mod direkte hudkontakt er kropsbeskyttelse (ud over det sædvanlige arbejdstøj) påkrævet.

**Beskyttelse af åndedræt**

Hvis tekniske suge- eller ventilationsforanstaltninger ikke er mulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Brugsfristerne i henhold til GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190) skal overholdes.

**Begrænsning og overvågning af miljøeksponering**

Skyl ikke ud til overfladevand eller kloaksystem. Hvis produktet forurener åer, søer eller kloakfløb informer da de respektive lokale myndigheder.

**Punkt 9: Fysisk – kemisk egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstand:

Farve:

Lugt:

PH-Værdi

Flydende  
 Forskellige  
 Karakteristisk  
 Der er ingen tilgængelige data

**Tilstandsændring**

Smeltepunkt/frysepunkt	Der er ingen tilgængelige data
Kogepunkt eller kogepunkt og kogeområde:	Der er ingen tilgængelige data
Sublimeringstemperatur	Der er ingen tilgængelige data
Blødgøringspunkt:	Der er ingen tilgængelige data
Pourpoint	Der er ingen tilgængelige data
flammpunkt	> 95 °C
Brændbarhed:	
Antændelighed	Der er ingen tilgængelige data
Fast	Der er ingen tilgængelige data
Gas	Der er ingen tilgængelige data
Eksplodingsfare	
Der er ingen tilgængelige data	Der er ingen tilgængelige data
Lav eksplosionsgrænse:	Der er ingen tilgængelige data
Øvre eksplosionsgrænse:	Der er ingen tilgængelige data
antændelsestemperatur	Der er ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	
Fast:	Der er ingen tilgængelige data
Gas:	Der er ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur:	Der er ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	Der er ingen tilgængelige data
Der er ingen tilgængelige data	
damptryk	
damptryk	Der er ingen tilgængelige data
Massefylde (ved 23 °C):	~ 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Massetæthed	Der er ingen tilgængelige data
vandopløseligt:	Der er ingen tilgængelige data
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Der er ingen tilgængelige data
Der er ingen tilgængelige data	Der er ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient n-octanol/vand:	Der er ingen tilgængelige data
Dynamisk viskositet: (ved 23 °C)	~ 1000 mPa·s
flowtid	Der er ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed:	Der er ingen tilgængelige data
Fordampningshastighed	Der er ingen tilgængelige data

**9.2. Øvrige angivelser**

Der er ingen tilgængelige data

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

Der opstår ingen farlige reaktioner, når det håndteres og opbevares efter hensigten.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, brugs- og temperaturforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Reagerer med:

- Aminer.
- syre.
- Alkalier (lud).

**10.4. Forhold der skal undgås**

Kan danne farlige nedbrydningsprodukter, når produktet udsættes for høje temperaturer

**10.5. Materialer der skal undgås**

Der er ingen tilgængelige data

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der er ingen tilgængelige data

**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

CAS-Nr.	Betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Art	Kilde	Metode
1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane				
	oral	LD50 mg/kg	15000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	23000	Kanin	
933999-84-9	Reaktionsprodukter af Hexan-1,6-diol und 2-(Chlormethyl)oxiran (1:2)				
	oral	LD50 mg/kg	2190	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kanin	
	Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane)				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	

**Irriterende og ætsende virkning**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ætsende/irriterende virkning på huden

**Sensibiliserende virkning**

Indeholder epoxyfobindelser. Kan forårsage allergiske reaktioner. Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

(2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; Reaktionsprodukte aus Hexan-1,6-diol und 2-(Chlormethyl)oxiran (1:2); Reaction mass of 2,2'-

[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane)

Efter sensibilisering kan alvorlige allergiske reaktioner med kroniske virkninger forekomme med en senere belastning med meget små mængder

**Kræftfremkaldende, mutagene og reprotoksiske virkninger**

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering**

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering**

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Risiko for aspiration**

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Praktisk erfaring Klassificeringsrelevante observationer**

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Punkt 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

CAS-Nr.	betegnelse					
	Vandtoksicitet	Dosis	[h]   [d]	art	kilde	metode
1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane					
	Akut fisketoksicitet	LC50	2,0 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbueørred)	
	Akut algetoksicitet	ErC50	11 mg/l	72 h	Alger	
	Akut krebsdyrtoksicitet	EC50	1,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	
933999-84-9	Reaktionsprodukte aus Hexan-1,6-diol und 2-(Chlormethyl)oxiran (1:2)					
	Akut Fisketoksicitet	LC50	30 mg/l	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	
	Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane					
	Akut fisketoksicitet	LC50	2,54 mg/l	96 h	Fisk	
	Akut algetoksicitet	ErC50	1,8 mg/l	72 h	Alger	
	Akut krebsdyrtoksicitet	EC50	2,55 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

CAS-Nr.	betegnelse	Log Pow
1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	3,242
	Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl}oxirane	3,6

**12.4. Mobilitet i jord**

Der er ingen tilgængelige data

**Yderligere oplysninger**

Giftig for vandorganismer med langsigtede virkninger. Skyl ikke ud til overfladevand eller kloaksystem.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Anbefalinger til bortskaffelse**

Tildelingen af affaldskodenumrene/affaldsbetegnelse er i overensstemmelse med EAKV-industrien og processpecifikke. Kodenummeret for affald fastsættes i samråd med bortskaffelsesvirksomheden eller den kompetente myndighed.

**Bortskaffelse af urensset emballage og anbefalede rengøringsmidler**

Helt tømt emballage kan genbruges. Kontamineret emballage skal behandles som det stof.

**Punkt 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

<b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>	UN 3082
<b><u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u></b>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<b><u>14.3 Transportfareklasse</u></b>	9
<b><u>14.4 Emballagegruppe</u></b>	III
Fareetiketter	9
Klassifikationskode	M6
Særlige bestemmelser	274 335 375 601
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1
Transportkategori	3
Farenummer	90
Tunnelbegrænsningskode	-
<b>Transport ad indre vandveje (ADN)</b>	
<b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>	UN 3082
<b><u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u></b>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<b><u>14.3 Transportfareklasse</u></b>	9
<b><u>14.4 Emballagegruppe</u></b>	III
Fareetiketter	9
Klassifikationskode	M6
Særlige bestemmelser	274 335 375 601
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1
<b>Søgående skibsfart (IMDG)</b>	
<b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>	UN 3082
<b><u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u></b>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<b><u>14.3 Transportfareklasse</u></b>	9
<b><u>14.4 Emballagegruppe</u></b>	III
Fareetiketter	9
Klassifikationskode	M6
Særlige bestemmelser	274, 335, 969
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1
EmS	F-A S-F
<b>Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
<b><u>14.1. UN-Nummer:</u></b>	UN 3082
<b><u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u></b>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<b><u>14.3 Transportfareklasse</u></b>	9
<b><u>14.4 Emballagegruppe</u></b>	III
Fareetiketter	9
Klassifikationskode	M6
Særlige bestemmelser	A97 A158 A197
Begrænset antal (LQ) Passenger	30 Kg G
Passenger LQ	Y964
Antal, der er fritaget	E1
IATA-Emballageinstruktioner - Passenger	964



IATA-Maksimumsmængde – Passenger	450 L
IATA-Verpackungsanweisung – Cargo	964
IATA-Maximale Menge - Cargo:	450 L

**14.5. Miljøfarer**

FARLIGT FOR MILJØET	ja
Fareudløsere	epoxy resin

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.

**14.7. Bulktransport i overensstemmelse med bilag II til MARPOL-konventionen og IBC-koden**

Intet farligt gods i henhold til disse transportbestemmelser.

**ABSCHNITT 15: Oplysning om regulering****15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøkrav/specifik lovgivning for stoffet eller blandingen****EU-regler**

Begrænsninger i brugen (REACH, bilag XVII):fortegnelse 3

Flygtige organiske forbindelser (Direktiv 2004/42/EF): < 140 g/l (A+B)

Underkategori efter 2004/42/EF:	Tokomponentreaktionsbelægninger til specifikke anvendelser, f.eks. Gulvbehandling - Vandbaserede belægningsmaterialer, VOC-grænseværdi: 140g/l
---------------------------------	---

**Nationale bestemmelser**

Kodenr. (1993): 00-5

Punkt 16: Yderligere angivelser

**Klassificering af blandinger og evalueringsmetode, der anvendes i overensstemmelse med forordningen (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifikation	Klassificeringsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Klassificeringsprocedure
Eye Irrit. 2; H319	Klassificeringsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Klassificeringsprocedure

**Tekst til H- og EUH-sætninger (tal og fuldtækst)**

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH 205	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

**Yderligere angivelser**

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad 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.

Da forbrugers arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.