

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

Handelsnavn AB-ZEROPOX 843 AS, Komponent A

Produktnr.: 4407845

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:

Akut toksicitet: Akut tox. 4

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Øjenirritation. 2

Sensibilisering af luftvejene/huden: Sens. Hud 1

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering): STOT einm. 3

Farligt for vandmiljøet: Aqu. chron. 3

Advarsler:

Sundhedsskadelige ved indånding

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

Kan irritere luftvejene.

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

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

Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate)

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/øjebeskyttelse/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			25 - < 50 %
	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			
	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			5 - < 10 %
	701-263-0		01-2119454392-40	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
68609-97-2	Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate)			5 - < 10 %
	271-846-8	603-103-00-4	01-2119485289-22	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317			

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

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE

CAS-Nr.	EF-Nr.	Betegnelse	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
1675-54-3	216-823-5	2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	25 - < 50 %
		dermal: LD50 = 23000 mg/kg; oral: LD50 = 15000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100	
	701-263-0	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	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
68609-97-2	271-846-8	Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate)	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = > 10000 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 lægen.

4.2. Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Henvisning til øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Der foreligger ingen oplysninger.

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

- alkoholresistent skum.
- Vandspray.
- Kuldioxid (CO₂).
- Tørslukker.

Uegnede slukningsmidler

- Vandstråle.

5.2. Særlige farer ved stof eller blanding

I tilfælde af brand kan dette forekomme:
kullite
carbondioxid.
Nitrogenoxider (NO_x).

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 uforenelighed

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:

W3/DD+

Punkt 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL-/DMEL-Værdier

CAS-Nr.	betegnelse		
DNEL Typ	Eksponeringsvej	effekt	Wert
1675-54-3	2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane		
68609-97-2	Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate)		
Arbejdsnehmer DNEL, langtid	dermal	systemisk	3,9 mg/kg KG/d
Arbejdsnehmer DNEL, langtid	inhalativ	systemisk	13,8 mg/m ³

PNEC-Værdier

CAS-Nr.	betegnelse	
Umweltkompartiment	værdi	
68609-97-2	Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate)	
ferskvand	0,0072 mg/l	
havvand	0,00072 mg/l	
Ferskvandsaflejring	66,77 mg/kg	
havaflejring	6,677 mg/kg	
Jord	80,12 mg/kg	

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 kloakafløb informer da de respektive lokale myndigheder.

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

Tilstand:	Flydende
Farve:	Forskellige
Lugt:	Karakteristisk
PH-Værdi	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
flammepunkt	> 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):	~ 1,8 g/cm ³
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)	~ 5000 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				
	Eksponeringsvej	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	
	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	
68609-97-2	Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate)				
	dermal	LD50 mg/kg	> 10000	Rotte	

Irriterende og ætsende virkning

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ætsende/irriterende virkning på huden: På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibiliserende virkning

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

(2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; 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; Oxiran (Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate))

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	
	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/affaldsbetegnelserne 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)**

AB-ZEROPOX 843 AS – komp A

Udgave 4.0

Revisionsdato 24.09.2021

Trykdato 04.10.2021

<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 3082
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	9
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	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	-
Transport ad indre vandveje (ADN)	
<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 3082
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	9
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	III
Fareetiketter	9
Klassifikationskode	M6
Særlige bestemmelser	274 335 375 601
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1
Søgående skibsfart (IMDG)	
<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 3082
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	9
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	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
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 3082
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (epoxyharpiks)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	9
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	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): < 500 g/l (A+B)

Underkategori efter 2004/42/EF: Tokomponentreaktionsbelægninger til specifikke anvendelser, f.eks. Gulvbehandling – belægningsmaterialer Baseret på opløsningsmidler, VOC-grænseværdi: 500g/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 fuldtekst)

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.