

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

Handelsnavn AB-ZERPOX 843 AS, Komponent B

Produktnr.: 4407853

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 2.1: 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- Phenol, styroliseret Polyoxypropylendiamin

Polymer baseret på Dipropylentriamin

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Signalord: Advarsel

Farepiktogrammer:



Kodenr. (1993):

00-3 (Blandet 00-3)

Advarsler

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedshenvisninger

P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks affjernes. Skyl/brus huden med vand.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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	
61788-44-1	Phenol, styroliseret	25 - < 50 %
	262-975-0 01-2119980970-27	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	
9046-10-0	Polyoxypropylendiamin	10 - < 25 %
	618-561-0 01-2119557899-12	
	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H314 H318 H412	
161278-35-9	Polymer baseret på Dipropylentriamin	10 - < 25 %
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H332 H312 H302 H314 H318	
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	5 - < 10 %
	220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314 H318 H317 H412	
69-72-7	Salicylsyre	1 - < 5 %
	200-712-3 607-732-00-5 01-2119486984-17	
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H361d H302 H318	

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

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE

CAS-Nr.	EF-Nr.	Stofnavn	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
61788-44-1	262-975-0	Phenol, styroliseret	25 - < 50 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
9046-10-0	618-561-0	Polyoxypropylendiamin	10 - < 25 %
		dermal: LD50 = 2980 mg/kg; oral: LD50 = 2885 mg/kg	
161278-35-9	-	Polymer på Basis af Dipropylentriamin	10 - < 25 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: LD50 = > 300 mg/kg	
2855-13-2	220-666-8	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = 1840 mg/kg; oral: LD50 = 1030 mg/kg	
69-72-7	200-712-3	Salicylsyre	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 891 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

Forårsager alvorlige hudforbrændinger og alvorlige øjenskader.
Allergiske reaktioner
Mave-Tarm-problemer.

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 kloakløb 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 beholder

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

PNEC-Værdier

CAS-Nr.	Betegnelse	Værdi
9046-10-0	Polyoxypropylendiamin	
	Ferskvand	0,015 mg/l
	Havvand	0,0142 mg/l
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	
	Ferskvand	0,06 mg/l
	Havvand	0,006 mg/l

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:	Flydende
Farve:	Transparent
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):	~ 1,0 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)	~ 350 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 de 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

Der er ingen tilgængelige data

10.4. Forhold der skal undgås

Kan danne farlige nedbrydningsprodukter, når produktet udsættes for høje temperaturer

10.5. Materialer der skal undgås

Exoterm reaktion med: aminer. Alkoholer

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.

ATEmix Beregnet

ATE (oral) 1783,5 mg/kg

CAS-Nr.	Betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Art	Kilde	Metode
61788-44-1	Phenol, styroliseret				
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	OECD 423
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	OECD 402
9046-10-0	Polyoxypropylendiamin				
	oral	LD50 mg/kg	2885	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	2980	Kanin	
161278-35-9	Polymer baseret på Dipropylentriamin				
	oral	LD50 mg/kg	> 300	Rotte	
	dermal	ATE mg/kg	1100		
	inhalativ Damp	ATE	11 mg/l		
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l		
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin				
	oral	LD50 mg/kg	1030	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	1840	Kanin	
69-72-7	Salicylsyre				
	oral	LD50	891 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	

Irriterende og ætsende virkning

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Sensibiliserende virkning

Kan forårsage allergiske reaktioner. Kan forårsage allergiske hudreaktioner. (Phenol, styroliseret; 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin)

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reprotoxiske virkninger

På grund af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering

Kan irritere luftvejene. (Hexamethylen diisocyanat oligomerer).

Specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering

På grundlag 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

Sensibilisering af luftveje eller hud /irritation af luftvejene: Kan være allergi ved indånding, astmalignende

Forårsage symptomer eller åndedrætsbesvær.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

CAS-Nr.	Betegnelse					
	Vandtoksicitet	Dosis	[h] [d]	Art	Kilde	Metode
61788-44-1	Phenol, styroliseret					
	Akut fisketoksicitet	LC50	14,8 mg/l	96 h		OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50	3,14 mg/l	72 h		OECD 201
	Akut krebsdyrtoksicitet	EC50	< 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (Stor Vand loppe)	OECD 202
	Krebsdyr toksicitet	NOEC mg/l	0,115	21 d	Daphnia magna (Storr Vand loppe)	OECD 211
9046-10-0	Polyoxypropylendiamin					
	Akut fisketoksicitet	LC50	> 15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut algetoksicitet	ErC50	15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut krebsdyrtoksicitet	EC50	80 mg/l	48 h	Daphnia magna (Stor Vandloppe)	
	Akut bakterietoksicitet	(310 mg/l)			Aktivt slam	
161278-35-9	Polymer baseret på Dipropylentriamin					
	Akute Fischtoxizität	LC50	> 100	96 h		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger

12.3. Bioakkumulationspotentiale

13 CAS-Nr.	Betegnelse	BCF	Art	Kilde
61788-44-1	Phenol, styroliseret	69-190		

13.1. Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data

13.2. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

13.3. Andre skadelige virkninger

Der er ingen tilgængelige data

Yderligere oplysninger

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 tomt emballage kan genbruges. Kontamineret emballage skal behandles som det stof.

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

<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 2735
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (Polyetherdiamine; Dipropylentriamine Polymer)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	8
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	III
Fareetiketter	8
Klassifikationskode	C7
Særlige bestemmelser	274
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1
Transportkategori	3
Farenummer	80
Tunnelbegrænsningskode	-

Transport ad indre vandveje (ADN)

<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 2735
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (Polyetherdiamine; Dipropylentriamine Polymer)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	8
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	III
Fareetiketter	8
Klassifikationskode	C7
Særlige bestemmelser	274
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1

Søgående skibsfart (IMDG)

<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 2735
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (Polyetherdiamine; Dipropylentriamine Polymer)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	8
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	III
Fareetiketter	8
Marine Forurenende stof	Yes
Særlige bestemmelser	223, 274
Begrænset antal (LQ)	5 L
Antal, der er fritaget	E1
EmS	F-A S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-Nummer:</u>	UN 2735
<u>14.2 UN -forsendelsesnavn</u>	MILJØFARLIGT STOF, FLYDENDE, N.A.G. (Polyetherdiamine; Dipropylentriamine Polymer)
<u>14.3 Transportfareklasse</u>	8
<u>14.4 Emballagegruppe</u>	III
Fareetiketter	8
Særlige bestemmelser	A3 A803
Begrænset antal (LQ) Passenger	1L
Passenger LQ	Y841

Antal, der er fritaget	E1
IATA-Emballageinstruktioner - Passenger	852
IATA-Maksimumsmængde – Passenger	5 L
IATA-Verpackungsanweisung – Cargo	856
IATA-Maximale Menge - Cargo:	60 L

14.5. Umweltgefahren

FARLIGT FOR MILJØET:	ja
Fareudløsere:	Polyetherdiamine Phenol, styrenated

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der er ingen tilgængelige data

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

Der er ingen tilgængelige data

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

Flygtige organiske forbindelser (Direktiv 2004/42/EF): < 500 g/l (A+B)

Underkategori efter 2004/42/EF: Tokomponentreaktionsbelægninger til specifikke anvendelser, f.eks. Gulvbehandling - Vandbaserede belægningsmaterialer, VOC-grænseværdi: 500g/l

Nationale bestemmelser

Kodenr. (1993): 00-3

Punkt 16: Yderligere angivelser

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer af den tidligere version i afsnittet(e): 2,3,9.

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

klassifikation	Klassificeringsprocedure
Acute Tox. 4; H302	Klassificeringsprocedure
Skin Corr. 1B; H314	Klassificeringsprocedure
Eye Irrit. 2; H318	Klassificeringsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 3; H411	Klassificeringsprocedure

Tekst til H- og EUH-sætninger (tal og fuldtekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H361d	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger..

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.
