

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 1 af 9

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

AB-ZEROPOX 801, Del B

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

Kemisk produkt til byggeri og industri.  
Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervmæssig brug.

**Anvendelser som frarådes**

Produktet er ikke bestemt for den private slutbruger.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	AB-Polymerchemie GmbH	
Gade:	Tjüchkampstraße 21-24	
By:	D-26605 Aurich	
Telefon:	+49-(0)4941-604360	Telefax: +49-(0)4941-6043643
E-mail:	info@ab-polymerchemie.de	
Internet:	www.ab-polymerchemie.de	

**1.4. Nødtelefon:** +49(0)4941-60436-0 (Mo - Fr 08:00 - 17:00 h (CET))**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Kodenr. (1993): 00-5 Blandet 00-5.

**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Skin Corr. 1A; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Phenol, styrenated  
Polyoxypropylenediamine  
2-methylpentane-1,5-diamine  
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin  
Dipropylenetriamine polymer

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørreværn.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller 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/læge.

**2.3. Andre farer**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

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

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 2 af 9

**Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF nr.      Indeksnr.      REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
61788-44-1	Phenol, styrenated	25 - < 50 %
	262-975-0      01-2119980970-27	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	
9046-10-0	Polyoxypropylenediamine	10 - < 25 %
	618-561-0      01-2119557899-12	
	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H314 H318 H412	
15520-10-2	2-methylpentane-1,5-diamine	10 - < 25 %
	239-556-6      01-2119976310-41	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H332 H312 H302 H314 H318 H335	
2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	5 - < 10 %
	220-666-8      612-067-00-9	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H302 H314 H318 H317	
161278-35-9	Dipropylenetriamine polymer	1 - < 5 %
	-	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314	

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

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

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
61788-44-1	262-975-0	Phenol, styrenated	25 - < 50 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
9046-10-0	618-561-0	Polyoxypropylenediamine	10 - < 25 %
		dermal: LD50 = 2980 mg/kg; oral: LD50 = 2885 mg/kg	
15520-10-2	239-556-6	2-methylpentane-1,5-diamine	10 - < 25 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: LC50 = 4,9 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 1870 mg/kg; oral: LD50 = 1690 mg/kg	
2855-13-2	220-666-8	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	5 - < 10 %
		oral: ATE 1030 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,001 - 100	
161278-35-9	-	Dipropylenetriamine polymer	1 - < 5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg	

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

**Hvis det indåndes**

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Lægebehandling er nødvendig omgående, da ætsninger, der ikke behandles, fører til vanskeligt lægende sår.

**I tilfælde af øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående lægehjælp.

**Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 3 af 9

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

- Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- Allergiske reaktioner
- Mave-tarm-forstyrrelser

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

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

- alkoholbestandigt skum
- Vandsprøjtestråle
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Pulversluknings-middel

**Uegnede slukningsmidler**

- Hel vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der opstå:

- Kulmonoxid
- Kuldioxid
- Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Sikker håndtering: se punkt 7. Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Afløb bør afdækkes. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanaliseringen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

**6.4. Henvi sning til andre punkter**

Personlige værnemidler: se punkt 8

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

Personer, der lider af hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbagevendende åndedrætslidelser, bør ikke medvirke ved nogen forarbejdning, i hvilken dette blanding benyttes.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Beholderen må ikke tømmes med tryk. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

**Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Råd om generel hygiejne**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet. Tag straks snavset, vædet tøj af. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

**Andre informationer**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Brugt arbejdstøj bør ikke bæres udenfor arbejdsområdet.

Gadetøjet skal opbevares adskilt fra arbejdstøjet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 4 af 9

**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Skal beskyttes mod direkte sollys.

**Information om fælleslagring**

Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyt mod:

- Frost
- Fugtighed
- Hede

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen data disponible

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
61788-44-1	Phenol, styrenated			
Medarbejder DNEL,		dermal		2,1 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL,		inhalativ		7,4 mg/m <sup>3</sup>
15520-10-2	2-methylpentane-1,5-diamine			
Medarbejder DNEL,		inhalativ		0,25 mg/m <sup>3</sup>
2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin			
Medarbejder DNEL,		inhalativ		0,073 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
61788-44-1	Phenol, styrenated	
Ferskvand		0,03 mg/l
Havvand		0,003 mg/l
9046-10-0	Polyoxypropylenediamine	
Ferskvand		0,015 mg/l
Havvand		0,0142 mg/l
15520-10-2	2-methylpentane-1,5-diamine	
Ferskvand		0,42 mg/l
Havvand		0,042 mg/l
2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	
Ferskvand		0,06 mg/l
Havvand		0,006 mg/l

**Øvrige råd-Kontrolparametre**

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Egnet øjenværn: Briller med sidebeskyttelse  
sprøjteprocedure: Bær ansigtsbeskyttelse.

**Håndværn**

Egnet materiale:  
- NBR (Nitrilkautsjuk)  
- Butylkautsjuk  
DIN/EN-normer DIN/EN-normer EN ISO 374

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 5 af 9

Brug kun handskerne en gang. Skal udskiftes når nedslidt! Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet.

**Hudværn**

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.  
sprøjteprocedure: Kemisk beskyttelsesdragt.

**Åndedrætsværn**

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.  
sprøjteprocedure: Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke komme i kloakløb eller vandløb. Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:	transparent	
Lugt:	karakteristisk	
Lugttærskel:	Ingen data disponible	
Smeltepunkt/frysepunkt:		Ingen data disponible
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		Ingen data disponible
Antændelighed:		Ingen data disponible
Laveste Eksplosionsgrænser:		Ingen data disponible
Højeste Eksplosionsgrænser:		Ingen data disponible
Flammepunkt:		> 95 °C
Selvantændelsestemperatur:		Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur:		Ingen data disponible
pH-værdien (ved 23 °C):		~ 12
Viskositet/kinematisk:		Ingen data disponible
Vandopløselighed:		Ingen data disponible
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
Ingen data disponible		
Opløsningshastigheden:		Ingen data disponible
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand:		Ingen data disponible
Estabilidad de la dispersión:		Ingen data disponible
Damptryk:		Ingen data disponible
Damptryk:		Ingen data disponible
Massefylde (ved 23 °C):		~ 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:		Ingen data disponible
Vægtfylde:		Ingen data disponible
Relativ dampmassefylde:		Ingen data disponible
Partikelegenskaber:		Ingen data disponible

**9.2. Andre oplysninger****Andre sikkerhedskarakteristika**

Viskositet/dynamisk: ~ 500 mPa·s  
(ved 23 °C)

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

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen data disponible

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen data disponible

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen data disponible

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 6 af 9

**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) 3761 mg/kg; ATE (dermal) 7753 mg/kg; ATE (indånding damp) 50,93 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) 5,850 mg/l

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
61788-44-1	Phenol, styrenated				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte		
9046-10-0	Polyoxypropylenediamine				
	oral	LD50 2885 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 2980 mg/kg	Kanin		
15520-10-2	2-methylpentane-1,5-diamine				
	oral	LD50 1690 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 1870 mg/kg	Kanin		
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding (1 h) støv/tåge	LC50 4,9 mg/l	Rotte		
2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin				
	oral	ATE 1030 mg/kg			
161278-35-9	Dipropylenetriamine polymer				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (Phenol, styrenated; 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin)

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Praktiske erfaringer**

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering / Luftvejsirritation: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 7 af 9

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
61788-44-1	Phenol, styrenated					
	Akut fisketoksicitet	LC50	14,8 mg/l	96 h		
	Akut algetoksicitet	ErC50	3,14 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	4,6 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
9046-10-0	Polyoxypropylenediamine					
	Akut fisketoksicitet	LC50	> 15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
	Akut algetoksicitet	ErC50	15 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	80 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Akut bakterietoksicitet	(EC50)	310 mg/l		Aktivt slam	
15520-10-2	2-methylpentane-1,5-diamine					
	Akut fisketoksicitet	LC50	1825 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akut algetoksicitet	ErC50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	19,8 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

**Andre informationer**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Affaldskoden skal bestemmes efter aftale med bortskaffelsesvirksomheden eller den kompetente myndighed.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

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

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 2735
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Polyetheramine; 2-Methylpentamethylenediamine)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	8
Klassifikationskode:	C7
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
Befordringskategori:	2
Fare-nr.:	80
Tunnelrestriktionskode:	E

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 8 af 9

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 2735
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (Polyetheramine; 2-Methylpentamethylenediamine)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	8
Klassifikationskode:	C7
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2

**Skibstransport (IMDG)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 2735
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyetheramine; 2-Methylpentamethylenediamine)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	8
Marine pollutant:	yes
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
EmS:	F-A, S-B

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	UN 2735
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyetheramine; 2-Methylpentamethylenediamine)
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	8
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
Faresedler:	8
Særlige bestemmelser:	A3 A803
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	0.5 L
Passenger LQ:	Y840
Fritstillet mængde:	E2
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	851
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	1 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	855
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	30 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:	Ja
Fareudløser:	Phenol, styrenated Polyetheramine

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen data disponible

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen data disponible

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

2004/42/EF (VOC):

&lt; 500 g/l (A+B)

Underkategori i henhold til direktiv

2004/42/EF:

Tokomponentspecialoverfladebehandlingsmidler til specifik brug som f.eks. gulve  
- opløsningsmiddelbaseret overfladebehandlingsmiddel, VOC-grænseværdi: 500 g/l



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**AB-ZEROPOX 801, Del B**

Bearbejdningsdato: 04.11.2021

Side 9 af 9

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,3,9,10,11,12.

**Forkortelser og akronymer**

Acute Tox: Akut toksicitet  
Skin Corr: Hudætsning  
Skin Irrit: Hudirritation  
Eye Dam: Alvorlig øjenskade  
Skin Sens: Hudsensibilisering  
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
Aquatic Chronic: Kronisk fare for vandmiljøet

**Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Skin Corr. 1A; H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H302 Farlig ved indtagelse.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger 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.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme. Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)