

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1


Revision: 26.05.2015


PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden


- **Datoen for udstedelsen:** 26.05.2015
- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Curatech PA 266
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse**
Væske, skum-gratis produkt til forebyggelse af flash rusten på jernholdige materialer
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent / Leverandør:**


Lieferant: Anmasi A/S	Hersteller: Overlack GmbH
Thorsvej 106	Niederlassung Köln
DK-7200 Grindsted	Toyota Allee 95
Tel.: +45 76 50 02 32	D-50858 Köln
- **E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet** info@anmasi.dk
- **For yderligere information:**
Afdeling tilvejebringe oplysninger: Produktsikkerhed afdeling. Tekniske data i sundhedsvæsenet kan være henvise til følgende adresse og telefonnummer.
- **1.4 Nødtelefon:** Produktsikkerhed afdeling eller næste toksikologiske informationscenter


PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- 
GHS05 ætsning

Skin Corr. 1B	H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Eye Dam. 1	H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
- 
GHS07

Acute Tox. 4	H312	Farlig ved hudkontakt.
Acute Tox. 4	H332	Farlig ved indånding.
STOT SE 3	H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
- | | | |
|-------------------|------|---|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
|-------------------|------|---|
- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF**
- 
C; Ætsende

R34:	Ætsningsfare.
------	---------------
- 
Xn; Sundhedsskadelig

R20/21/22:	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
------------	---
- 
Xi; Lokalirriterende

R37:	Irriterer åndedrætsorganerne.
------	-------------------------------
- **Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 1)

Klassificeringssystem:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

2.2 Mærkningselementer
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer


GHS05 GHS07

Signalord Fare
Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

2-aminoethanol

Risikosætninger

H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. 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.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P308+P311 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

2.3 Andre farer
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Indeksnummer: 603-030-00-8 Reg.nr.: 01-2119486455-28-XXXX	2-aminoethanol C R34; Xn R20/21/22 Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	50 - 100%
--	--	-----------

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 2)

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· **Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft.

Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.

· **Efter indånding:**

Tilførsel af frisk luft eller ilt. Søg lægehjælp.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· **Efter hudkontakt:**

Vaskes omgående af med vand.

Overgiv til lægebehandling.

· **Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Beskyt det øje, der ikke er kommet til skade.

Tilkald straks læge.

· **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald ikke opkastning.

Tilkald straks læge.

· 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

· 5.1 Slukningsmidler

· **Egnede slukningsmidler:**

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

· 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Nitrogenoxider (NO_x)

Carbonmonoxid (CO) og carbondioxid (CO₂)

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

· 5.3 Anvisninger for brandmandskab

· **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

· **Yderligere oplysninger**

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

-DK-

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen af større mængder i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

Brug neutraliseringsmiddel.

- **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

Brug personligt beskyttelsesudstyr

Undgå absolut kontakt med huden og øjnene.

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

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

- **Opbevaring:**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Bemærk forskrifter med hensyn til vand.

Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Må ikke opbevares sammen med syrer.

Opbevares adskilt fra fødevarer.

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Skal beskyttes mod frost.

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **8.1 Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

141-43-5 2-aminoethanol

GV (DK)	Langtidsværdi: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm EH
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm Langtidsværdi: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm Hud

- **DNEL-værdier**

141-43-5 2-aminoethanol

Oral	DNEL long-term exposure - systemic effects	3,75 mg/kg bw/d (general population)
Dermal	DNEL long-term exposure - systemic effects	0,24 mg/kg bw/d (general population) 1 mg/kg bw/d (worker)
Inhalation	DNEL long-term exposure - local effects	2 mg/m ³ (general population) 3,3 mg/m ³ (worker)
	DNEL long-term exposure - systemic effects	2 mg/m ³ (general population) 3,3 mg/m ³ (worker)

- **PNEC-værdier**

141-43-5 2-aminoethanol

PNEC STP	100 mg/l (.)
PNEC aqua (freshwater)	0,085 mg/l (.)
PNEC aqua (marine water)	0,0085 mg/l (.)
PNEC intermittent release	0,025 mg/l (.)
PNEC sediment (freshwater)	0,425 mg/kg (.)
PNEC sediment (marine water)	0,0425 mg/kg (.)
PNEC soil	0,035 mg/kg (.)

- **8.2 Eksponeringskontrol**

- **Personlige værnemidler:**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurennet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

- **Åndedrætsværn:**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

- **Håndbeskyttelse:**

Beskyttelseshandsker

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 5)

For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt. Der er mulighed for sensibilisering pga. indholdsstofferne i handskematerialet. Inden hver ny brug af handsken, skal det kontrolleres, at den er tæt. Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Gennemtrængningstid \geq 8 timer

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Øjenbeskyttelse:** Tæt sluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning.

- **Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet**

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

Form:	flydende
Farve:	farveløs-svagt gul, klar
Lugt:	aminagtig
Lugttærskel:	ikke bestemt

- **pH-værdi ved 20 °C:** 12,0 - 12,5

- **Tilstandsændring**

Smeltepunkt/smelteområde	ikke bestemt
Kogepunkt/kogeområde	ikke bestemt

- **Flammepunkt:** ikke relevant

- **Antændelighed (fast, i luftform):** ikke relevant

- **Antændelsepunkt:** ikke bestemt

- **Nedbrydningstemperatur:** Ikke bestemt.

- **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

- **Eksplisionsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

- **Eksplisionsgrænser:**

Nedre:	ikke bestemt
Øvre:	ikke bestemt

- **Brandfremmende egenskaber** ikke klassificeret som brandnærende

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 6)

· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Densitet ved 20 °C:	1,01 - 1,04 g/cm ³
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med Vand:	fuldt blandbar
· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	ikke bestemt
kinematisk:	ikke bestemt
· 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** se 10.3
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
Undgå stød, gnidning, varme, gnister, elektrostatisk opladning.
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
Reaktioner med stærke oxidationsmidler.
Reaktioner med stærke syrer
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**
Stærke oxidationsmidler
Stærke syrer
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen ved korrekt brug.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet:**

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:		
141-43-5 2-aminoethanol		
Oral	LD50	1515 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	1025 mg/kg (kanin)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **På huden:** Virker ætsende på hud og slimhinder.
- **på øjet:** Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
Fare ved hudresorption
Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svælget samt fare for perforation af spiserøret og maven.
Produktet viser beregningen proceduren i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) følgende farer:
Skin Corr. 1B
STOT SE 3

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 7)

- Acut Tox. 4 (dermal)
- Acute Tox. 4 (inhalation)
- **Toksicitet ved gentagen dosering** Ifølge oplysninger på nuværende tidspunkt ingen kendte toksiske effekter
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
Ifølge nuværende viden ingen CMR-effekter kendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

141-43-5 2-aminoethanol

EC50/48 h	65 mg/l (daphnia magna)
EC50/72 h	2,5 mg/l (selenastrum capricornutum)
LC50/96 h	349 mg/l (cyprinus carpio)
NOEC (21 d)	0,85 mg/l (daphnia magna)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Kemisk iltforbrug (COD):** ikke bestemt
- **B15:** ikke bestemt
- **AOX-tal:** Produktet indeholder ikke organisk bundet halogener (AOX-frit).
- **Generelle anvisninger:**
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**
Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldskodenummer:**
- **Europæisk affaldskatalog**
Affaldskode i det europæiske affaldskatalog er afhængigt af oprindelse og procestrin.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:**
Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.
Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1



Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

· Anbefalet rengøringsmiddel: Vand

(Fortsat fra side 8)

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN2491
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
· ADR	UN2491 ETHANOLAMINOPLØSNING
· IMDG, IATA	ETHANOLAMINE SOLUTION
· 14.3 Transportfareklasse(r)	
· ADR	
	
· klasse	8 (C7) Ætsende stoffer
· Faremærkat	8
· IMDG	
· Class	8 Ætsende stoffer
· IATA	
	
· Class	8 Ætsende stoffer
· Label	8
· 14.4 Emballagegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ætsende stoffer
· Kemler-tal:	80
· EMS-nummer:	F-A,S-B
· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	Transport af post kan være forbudt eller begrænset.
· ADR	
· Undtagne mængder (EQ):	E1
· Begrænsede mængder (LQ):	5L
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	E
· UN "Model Regulation":	UN2491, ETHANOLAMINOPLØSNING, 8, III

-DK-

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.05.2015

Versionsnummer 1

Revision: 26.05.2015

Handelsnavn: Curatech PA 266

(Fortsat fra side 9)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- **Ulykkesregulativ:** Direktiv 96/82/EF finder ikke anvendelse.
- **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:**
Bemærk begrænsninger af markedsføring og anvendelse i overensstemmelse med Bilag XVII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.
- **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**
Denne blanding indeholder ingen stoffer, der er opført på listen over kandidater til eventuel godkendelse.
- **Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (MAL):** 5-3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
Denne/disse R-sætning(er) gælder for indholdsstoffen/rne, men er ikke nødvendigvis knyttet til selve præparatet.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R34 Ætsningsfare.

- **Datablad udstedt af:**
C.S.B. GmbH Phone: ++49-2151 - 652086-0
Düsseldorfer Str. 113 Fax: ++49-2151 - 652086-9
47809 Krefeld / Germany

- **Forkortelser og akronymer:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3