

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**. 1.1 Produktidentifikator****. Handelsnavn: AGACID 5+****Artikelnummer: 100.000.138****. 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. Stoffets/præparatets anvendelse

Desinfektionsmiddel

Rengøringsmiddel

. 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**. Producent/leverandør**Anti-Germ Deutschland GmbH
Oberbrühlstraße 16-18
D-87700 Memmingenwww.anti-germ.de
Tel.: +49 (0) 8331-8360-0
Fax: +49 (0) 8331-8360-50
info@anti-germ.deAnti-Germ Austria GmbH
Pfungauerstraße 17
A-5202 Neumarkt am Wallerseewww.anti-germ.at
Tel.: +43 (0) 6216-6639-0
Fax: +43 (0) 6216-6639-85
office@anti-germ.at**. For yderligere information: sdb@anti-germ.de****. 1.4 Nødtelefon:**

Germany: +49 (0) 8331-8360-0 (office opening times): Mon - Fri 8:00 till 12:00, Mon - Thurs 13:00 to 16:00

Austria: +43 (0) 6216 6639-0 (office opening times): Mon - Fri 7:30 to 12:00, Mon - Thurs 12:45 to 17:00 or
Poisons Information Centre**PUNKT 2: Fareidentifikation****. 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ox. Liq. 2 H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

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

. Farepiktogrammer

GHS03

GHS05

GHS07

GHS09

. Signalord Fare

(Fortsættes på side 2)

— DK —

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: **AGACID 5+**
 Artikelnummer: **100.000.138**

(Fortsat fra side 1)

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

hydrogenperoxidopløsning
 pereddikesyre
 benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater
 eddikesyre, med et indhold af eddikesyre paa

Faresætninger

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
 H290 Kan ætse metaller.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilmudset 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.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 P405 Opbevares under lås.
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

EUH071 Ætsende for luftvejene.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 Indeksnummer: 008-003-00-9 Reg.nr.: 01-2119485845-22-xxxx	hydrogenperoxidopløsning Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	25-<35%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Indeksnummer: 607-002-00-6	eddikesyre, med et indhold af eddikesyre paa Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314	5-<10%
CAS: 79-21-0 EINECS: 201-186-8 Indeksnummer: 607-094-00-8	pereddikesyre Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. D, H242; Skin Corr. 1A, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	2,5 -<5%
CAS: 85536-14-7 EINECS: 287-494-3 Reg.nr.: 01-2119490234-40-xxxx	benzensulfonsyre, 4-C10-13-sec-alkylderivater Skin Corr. 1C, H314; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	2,5 -<5%

SVHC Nej

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+

Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 2)

. Forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning

iltbaserede blegemidler	15 - 30%
anioniske overfladeaktive stoffer	< 5%
desinfektionsmidler	

. **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.
 Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.

. Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.
 I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

. Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
 Der kræves hurtig lægebehandling, da ætsninger, der ikke behandles kan medføre sår, der vanskeligt heler.

. Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i 15 minutter under rindende vand.
 Tilkald straks læge

. Efter indtagelse:

Skyl munden og drik rigeligt vand.
 Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

. 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2) and / or in section 11. Further important symptoms and effects are so far not known.

. Farer Fare for maveperforering

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

Ved indtagelse foretages maveskyllning.

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

Oxygen (may intensify fire)
 Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

. 5.3 Anvisninger for brandmandskab

. Særlige værnemidler:

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
 Bær fuld beskyttelsesdragt

. Yderligere oplysninger

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+
Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 3)

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer

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.
- . **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
- . **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
Do not use organic materials (e.g. saw dust).
Brug neutraliseringsmiddel.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- . **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se punkt 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- . **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- . **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
- . **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
 - . **Opbevaring:**
 - . **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Må kun opbevares i original beholder.
Anvend beholdere af polyolefiner.
Sørg for udluftning af beholderne.
 - . **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.
Opbevares adskilt fra metaller
Opbevares adskilt fra reduktionsmidler
 - . **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.
Luk ikke beholderen gastæt
- . **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

— DK —

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+
 Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

. 8.1 Kontrolparametre

. Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

GV (DK) Langtidsværdi: 1,4 mg/m³, 1 ppm

64-19-7 eddikesyre, med et indhold af eddikesyre paa

GV (DK) Langtidsværdi: 25 mg/m³, 10 ppm
 E

IOELV (EU) Langtidsværdi: 25 mg/m³, 10 ppm

. Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

. 8.2 Eksponeringskontrol

. Personlige værnemidler:

. Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

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

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler

. Åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

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

Kortvarigt filterapparat: ABEK-filter

. Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker

. Handskemateriale:

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

Chloroprengummi

. Handskematerialets gennemtrængningstid

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

. Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

. Kropsbeskyttelse: Syrefast beskyttelsesbeklædning

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

. 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

. Generelle oplysninger

. Udseende:

Form: Flydende

Farve: Farveløs

. Lugt: Skarp

. Lugttærskel: ikke bestemt

. pH-værdi (10 g/l) ved 20 °C: 2,7

. Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde: ikke bestemt

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+
 Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 5)

Kogepunkt/kogeområde	ca. 100 °C
. Flammepunkt:	Ikke relevant.
. Antændelighed (fast, i luftform):	ikke relevant
. Antændelsepunkt:	
Nedbrydningstemperatur:	ikke bestemt
. Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
. Eksplodingsfare:	ikke bestemt
. Eksplodingsgrænser:	
Nedre:	ikke bestemt
Øvre:	ikke bestemt
. Brandfremmende egenskaber	Oxidizers
. Damptryk:	ikke bestemt
. Densitet ved 20 °C:	1,12 g/cm ³
. Fordampningshastighed	ikke bestemt
. Opløselighed i/blandbarhed med Vand:	Fuldt blandbar.
. Fordelelingskoefficient (n-octanol/vand):	ikke bestemt
. Viskositet:	
dynamisk:	ikke bestemt
kinematisk ved 20 °C:	1,513 mm ² /s ((OECD 114))
. 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**
 For at undgå termisk nedbrydning, skal overophedning undlades.
- . **10.3 Risiko for farlige reaktioner**
 Reaktionen med letmetaller under dannelse af hydrogen.
 Reaktionen med stærke alkalier
 Angriber som oxidationsmiddel organiske stoffer som træ, papir, fedtstoffer.
- . **10.4 Forhold, der skal undgås**
 Avoid sources of ignition.
 Beskyttes mod lysindfald.
- . **10.5 Materialer, der skal undgås:**
 alkalier
 Salts of heavy metals.
 amines, strong acids, reduction agents and organic matter
- . **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
 Oxygen (may intensify fire)
 Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+
 Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 6)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

. **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

. **Akut toksicitet**

Farlig ved indtagelse.

. **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

Oral LD50 1193 mg/kg (rotte) ((source: ECHA))

79-21-0 pereddikesyre

Oral LD50 1015 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 1040 mg/kg (rotte)

Inhalation LC50 (4 h) 0,204 mg/L (rotte)

. **Komponent Type Værdi Art Produktet** ATEmix oral > 2000 mg/kg .

. **Primær irritationsvirkning:**

. **På huden:**

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

. **Alvorlig øjenscade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenscade.

. **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

. **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Forårsager alvorlig øjenscade.

. **Sensibilisering** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

. **Toksicitet ved gentagen dosering** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **Kimcellemutagenicitet**

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

. **Kræftfremkaldende egenskaber**

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

. **Reproduktionstoksicitet**

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

. **Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

. **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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

. **12.1 Toksicitet**

. **Toksicitet i vand:**

7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

LC50 (96 h) 16,4 mg/L (Pimephales promelas)

LC50 (24 h) 35 mg/L (Leuciscus idus)

EC50 27,5 - 43 mg/L (Scenedesmus quadricauda) ((240 h))

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+

Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 7)

EC50 (24 h) 7,7 mg/L (daphnia magna)

EC10 11 mg/L (Pseudomonas putida) (16 h)

79-21-0 pereddikesyre

LC50 (96 h) 0,9 - 2,0 mg/L (Onchorhynchus mykiss)

EC50 (48 h) 0,5 - 1,0 mg/L (daphnia magna) (OECD 202)

NOEC 0,05 mg/L (daphnia magna) (OECD 211)

. **12.2 Persistens og nedbrydelighed** biologisk nedbrydeligt

. **Øvrige oplysninger** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.

. **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Beriges ikke i organismer.

. **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. **Yderligere økologiske oplysninger:**

Generelle anvisninger:

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

. **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: Bortskaffelse

. **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

. **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

. **Urensede emballager:**

. **Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

. **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

. **14.1 FN-nummer**

. **ADR, IMDG, IATA**

UN3149

. **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

. **ADR**

3149 HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING, STABILISERET, MILJØFARLIGT HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED, MARINE POLLUTANT

. **IMDG**

. **IATA**

Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixtures, stabilized

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+
Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 8)

. 14.3 Transportfareklasse(r)

. ADR



. klasse 5.1 (OC1) Oxiderende stoffer
. Faremærkat 5.1+8

. IMDG



. Class 5.1 Oxiderende stoffer
. Label 5.1/8

. IATA



. Class 5.1 Oxiderende stoffer
. Label 5.1 (8)

. 14.4 Emballagegruppe

. ADR, IMDG, IATA

II

. 14.5 Miljøfarer:

. Marine pollutant:

Ja.
Symbol (fisk og træ)
Symbol (fisk og træ)

. Særlige mærkningsbe (ADR):

. 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Oxiderende stoffer

. Kemler-tal:

58

. EMS-nummer:

F-H,S-Q

. Segregation groups

Peroxides

. Stowage Category

D

. Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

. Segregation Code

SG16 Stow "separated from" class 4.1

SG59 Stow "separated from" permanganates

SG72 See 7.2.6.3.2.

. 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

. Transport/yderligere oplysninger:

Protect from frost during transportation

. ADR

. Begrænsede mængder (LQ)

1L

. Undtagne mængder (EQ)

Kode: E2

Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+
 Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 9)

. Transportkategori	2
. Tunnelrestriktionskode	E

. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	0
. Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
. UN "Model Regulation":	UN 3149 HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING, STABILISERET, 5.1 (8), II, MILJØFARLIGT

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- . 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- . Direktiv 2012/18/EU
- . Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- . Seveso-bestemmelser
 P8 OXIDERENDE VÆSKER OG FASTE STOFFER
 E1 Farlig for vandmiljøet
- . Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 50 t
- . Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t
- . Nationale forskrifter:
- . Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:
 Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
 Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.
- . 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
 H226 Brandfarlig væske og damp.
 H242 Brandfare ved opvarmning.
 H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H332 Farlig ved indånding.
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- . Datablad udstedt af: Product Safety and Regulatory Affairs
- . Kontaktperson: sdb@anti-germ.de
- . 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

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31 (REACH), 1272/2008/EF (CLP)

Trykdato: 31.03.2016

Versionsnummer 1

Revision: 31.03.2016

Handelsnavn: AGACID 5+

Artikelnummer: 100.000.138

(Fortsat fra side 10)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Ox. Liq. 1: Oxidising Liquids, Hazard Category 1

Ox. Liq. 2: Oxidising Liquids, Hazard Category 2

Org. Perox. D: Organic Peroxides, Types C, D

Met. Corr.1: Corrosive to metals, Hazard Category 1

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

. **Kilder:** source ECHA: Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>