

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

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

. **1.1 Produktidentifikator**

. **Handelsnavn: AGACID 5000**

**Artikelnummer: 13318F**

. **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

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

. **Producent/leverandør**

Anti-Germ Deutschland GmbH  
Oberbrühlstraße 16-18  
D-87700 Memmingen

www.anti-germ.de  
Tel.: +49 (0) 8331-8360-0  
Fax: +49 (0) 8331-8360-50  
info@anti-germ.de

Anti-Germ Austria GmbH  
Pfungauerstraße 17  
A-5202 Neumarkt am Wallersee

www.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.

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.

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.

. **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

. **Signalord Fare**

. **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

hydrogenperoxidopløsning

pereddikesyre

. **Faresætninger**

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
 Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 1)

H332 Farlig ved indånding.  
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Sikkerhedssætninger

P221 Undgå at blande med brændbare materialer.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 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 ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

## 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	hydrogenperoxidopløsning	10-<25%
EINECS: 231-765-0	Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	
Indeksnummer: 008-003-00-9		
Reg.nr.: 01-2119485845-22-xxxx		
CAS: 64-19-7	eddikesyre, med et indhold af eddikesyre paa	10-<25%
EINECS: 200-580-7	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314	
Indeksnummer: 607-002-00-6		
CAS: 79-21-0	pereddikesyre	5-<10%
EINECS: 201-186-8	Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. D, H242; Skin Corr. 1A, H314;	
Indeksnummer: 607-094-00-8	Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	

SVHC Nej

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

iltbaserede blegemidler	15 - 30%
fosfonater	< 5%
desinfektionsmidler	

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle anvisninger:

Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.  
 Bring den tilskadekomne ud i frisk luft  
 Tøj, der er forurenede med produktet, skal tages af med det samme.  
 I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller hvis åndedrættet ophører, skal der gives kunstigt åndedræt.

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
 Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 2)

- . **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 maveskylning.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- . **5.1 Slukningsmidler**
- . **Egnede slukningsmidler:**  
 CO<sub>2</sub>, 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**  
 Kulmonoxid (CO)  
 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.  
 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).

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 3)

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.

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

## 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/m<sup>3</sup>, 1 ppm

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

GV (DK) Langtidsværdi: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
E

IOELV (EU) Langtidsværdi: 25 mg/m<sup>3</sup>, 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.  
Forurenet, 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

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
 Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 4)

- . **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  
 Handsker af neopren
- . **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:** ca. 3,5
- . **Tilstandsændring**

Smeltepunkt/smelteområde	ikke bestemt
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
- . **Eksplotionsgrænser:**

Nedre:	ikke bestemt
Øvre:	ikke bestemt
- . **Brandfremmende egenskaber** Oxidizers
- . **Damptryk:** ikke bestemt
- . **Densitet ved 20 °C:** ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- . **Fordampningshastighed** ikke bestemt
- . **Opløselighed i/blandbarhed med Vand:** Fuldt blandbar.

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 5)

- . **Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** ikke bestemt
- . **Viskositet:**
  - dynamisk:** ikke bestemt
- . **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**  
Reaktioner med letmetaller under dannelse af hydrogen.  
Reaktioner 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:**  
Kulmonoxid (CO)  
Oxygen (may intensify fire)  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- . **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
  - . **Akut toksicitet**  
Farlig ved indånding.
  - . **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
- 
- 7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning**  
Oral LD50 1193 mg/kg (rotte) ((source: ECHA))
- 64-19-7 eddikesyre, med et indhold af eddikesyre paa**  
Oral LD50 3310 mg/kg (rotte)  
Inhalation LC50 (4 h) 598 mg/L (rotte)
- 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 øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 6)

- . **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 øjenskade.
- . **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))  
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.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 7)

- . **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.
- . **Europæisk affaldskatalog**  
20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer
- . **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
- . **IMDG** HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED
- . **IATA** Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixtures, stabilized

#### . 14.3 Transportfareklasse(r)

. **ADR**



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

. **IMDG**



- . **Class** 5.1 Oxiderende stoffer

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

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



Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

Handelsnavn: AGACID 5000  
Artikelnummer: 13318F

(Fortsat fra side 8)

. 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:	Nej
. 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
. Transportkategori	2
. Tunnelrestriktionskode	E
-----	
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	1L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
. UN "Model Regulation":	UN 3149 HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING, STABILISERET, 5.1 (8), II

### 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

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**

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

Trykdato: 22.06.2016

Versionsnummer 3

Revision: 22.06.2016

**Handelsnavn: AGACID 5000**  
**Artikelnummer: 13318F**

(Fortsat fra side 9)

- . **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.

**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
- 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
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A
- 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

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