

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: AGAVOX-N****Artikelnummer: 100.000.131A****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Stoffets/præparatets anvendelse Overfladedesinfektionsmiddel**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. Sol. 2 H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

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

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

Farepiktogrammer

GHS03

GHS05

Signalord Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)

Faresætninger

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N

Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 1)

Sikkerhedssætninger

- P221 Undgå at blande med brændbare materialer.
- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
- P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

- Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.
- Contains quartz. Do not inhale dust.
- May cause lung injury (Silicosis/lung cancer)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3) Ox. Liq. 2, H272; Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	25 - <50%
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Indeksnummer: 016-026-00-0	sulfamidsyre Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	10-<25%
CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9 Indeksnummer: 607-428-00-2 Reg.nr.: 01-2119486762-27-xxxx	tetranatriummethylen-diamintetraacetat Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	5-<10%
CAS: 29329-71-3 EINECS: 249-559-4 Reg.nr.: 01-2119510382-52-xxxx	Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, sodium salt Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	0,1-<2,5%

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

iltbaserede blegemidler	≥ 30%
EDTA og salte heraf	5 - 15%
nonioniske overfladeaktive stoffer	< 5%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger 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

Efter indånding:

- Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges 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.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N

Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 2)

- Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- . **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i 15 minutter under rindende vand og søg læge.
- . **Efter indtagelse:**
 - Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
 - Skyl munden og drik rigeligt vand.
 - Do not induce vomiting.
- . **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
 - Splashes cause strong tearing, pain, may cause permanent visual impairment.
 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- . **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.
- . **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ammonia (NH₃)**
- . **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- . **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- . **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
 - Sørg for tilstrækkelig udluftning
 - Undgå støvdannelse
 - Hold antændelige kilder borte.
- . **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
- . **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
 - Opsamles mekanisk.
 - Undgå støvdannelse
 - 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.
 - Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- . **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
 - The usual precautionary measures should be adhered to in handling the chemicals.
 - God afstøvning.
 - Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
- . **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
 - Organic substances in general are susceptible to dust explosion.
- . **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- . **Opbevaring:**
- . **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Må kun opbevares i original beholder.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N

Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 3)

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

- Må ikke opbevares sammen med syrer.
- Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
- Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.
- Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

- Beskyttes mod varme og direkte sollys
- Skal beskyttes mod frost.
- Beskyttes mod luftfugtighed og vand
- Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

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:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

DNEL-værdier

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)

Dermal	Worker	12,8 mg/kg bw/day (long-term exposure, local effect)
		12,8 mg/kg bw/day (short-term exposure, local effect)
	General population	6,4 mg/kg bw/day (long-term exposure, local effect)
		6,4 mg/kg bw/day (short-term exposure, local effect)

64-02-8 tetranatriummethyldiamintetraacetat

Oral	General population	25 mg/kg bw/day (long-term exposure, systemic effects)
Inhalation	Worker	2,5 mg/m ³ (long-term exposure, local effect)
		2,5 mg/m ³ (long-term exposure, systemic effects)
		2,5 mg/m ³ (short-term exposure, local effect)
		2,5 mg/m ³ (short-term exposure, systemic effects)
	General population	1,5 mg/m ³ (long-term exposure, local effect)
		1,5 mg/m ³ (long-term exposure, systemic effects)
		1,5 mg/m ³ (short-term exposure, local effect)
		1,5 mg/m ³ (short-term exposure, systemic effects)

PNEC-værdier

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)

Water	0,035 mg/L (fresh water)
	0,035 mg/L (sea water)

64-02-8 tetranatriummethyldiamintetraacetat

Water	2,2 mg/L (fresh water)
	0,22 mg/L (sea water)
	1,2 mg/L (intermittent release)
Soil	0,72 mg/kg (soil)

Sewage treatment 43 mg/L (sewage-treatment plant)

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

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N

Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 4)

. 8.2 Eksponeringskontrol

. Personlige værnemidler:

. Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

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.

. 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.

. Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

. 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

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

. Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

. Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt (EN 465)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

. 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

. Generelle oplysninger

. Udseende:

Form: Powder

Farve: Hvid

. Lugt: Karakteristisk

. Lugttærskel: Ikke bestemt.

. pH-værdi ved 20 °C: 7-8,5

. Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde Ikke bestemt

Kogepunkt/kogeområde Ikke bestemt

. Flammepunkt: > 100 °C

. Antændelighed (fast, i luftform): Ikke bestemt.

. Antændelsespunkt:

Nedbrydningsstemperatur: Ikke bestemt.

. Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

. Eksplosionsfare:

Produktet er ikke eksplosivt.

Product is not explosive.

However, formation of explosive dust-/air mixtures is possible.

. Eksplosionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N
 Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 5)

Øvre:	Ikke bestemt.
. Brandfremmende egenskaber	Oxidizers
. Damptryk:	Ikke relevant.
. Densitet ved 20 °C:	0,65-1,0 g/cm ³
. Relativ densitet	Ikke bestemt.
. Damptæthed	Ikke relevant.
. Fordampningshastighed	Ikke relevant.
. Opløselighed i/blandbarhed med Vand:	Opløselig
. Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
. Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
Tørstofindhold:	12,0 %
. 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- . 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . 10.2 Kemisk stabilitet
- . Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- . 10.3 Risiko for farlige reaktioner Reaktioner med syrer, alkalier og oxidationsmidler.
- . 10.4 Forhold, der skal undgås
 Beskyttes mod varme og direkte sollys
 Heating.
- . 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ammonia (NH₃)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- . 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- . Akut toksicitet
 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)

Oral LD50 1034 mg/kg (rotte)
 Dermal LD50 >2000 mg/kg (rabbit)
 Inhalation LC50 (4 h) 4,58 mg/L (rotte)

64-02-8 tetranatriummethylen-diamintetraacetat

Oral LD50 > 1780 - 2000 mg/kg (rotte)
 Inhalation LC50 3 mg/L (rotte) (OECD 403, 6 h)

- . Primær irritationsvirkning:

. På huden:
 Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N

Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 6)

- . **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Forårsager alvorlig øjenskade.
- . **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- . **Yderligere toksikologiske oplysninger:** Forårsager alvorlig øjenskade.
- . **Sensibilisering** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- . **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- . **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**
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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- . **12.1 Toksicitet**
- . **Toksicitet i vand:**
- . **15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse medhydrogenperoxid(2:3)**
LC50 (96 h) 70,7 mg/L (fish)
EC50 (48 h) 4,9 mg/L (Daphnia)
- . **64-02-8 tetranatriummethyldiamintetraacetat**
LC50 (96 h) > 100 mg/L (fish) (OPP 72-1)
EC50 > 100 mg/L (algae) (RL 88/302/EWG Teil C)
> 100 mg/L (dap) (DIN 38412 Teil 11)
- . **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . **Adfærd i miljøomgivelser:**
- . **Komponent:** Product should not get in higher quantities into waste water because of its consumption of oxygen.
- . **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:**
- . **Generelle anvisninger:**
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
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.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N

Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 7)

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:**

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

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.

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

. 14.1 FN-nummer

. **ADR, IMDG, IATA**

UN3378

. 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

. **ADR**

3378 NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT

. **IMDG, IATA**

SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

. 14.3 Transportfareklasse(r)

. **ADR**



. **klasse**

5.1 (O2) Oxiderende stoffer

. **Faremærkat**

5.1

. **IMDG, IATA**



. **Class**

5.1 Oxiderende stoffer

. **Label**

5.1

. 14.4 Emballagegruppe

. **ADR, IMDG, IATA**

II

. **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

. **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Oxiderende stoffer

. **Kemler-tal:**

50

. **EMS-nummer:**

F-A,S-Q

. **Segregation groups**

Peroxides

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

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: AGAVOX-N
 Artikelnummer: 100.000.131A

(Fortsat fra side 8)

Transport/yderligere oplysninger:

. ADR	
. Begrænsede mængder (LQ)	1 kg
. Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2
	Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g
	Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g
. Transportkategori	2
. Tunnelrestriktionskode	E
. UN "Model Regulation":	UN 3378 NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT, 5.1, 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
- . **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.
- . **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:**
 The general dust exposure limit of 3 mg/m³, measured as alveolic part has to be observed (German TRGS 900, 2012).
 UVV "Protection against harmful mineral dust"(VBG 119) (German regulation)
- . **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**
 H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H331 Giftig ved indånding.
 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

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 02.08.2016

Versionsnummer 1

Revision: 02.08.2016

Handelsnavn: **AGAVOX-N**

Artikelnummer: **100.000.131A**

(Fortsat fra side 9)

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
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Liq. 2: Brandnærende væsker – Kategori 2
Ox. Sol. 2: Brandnærende faste stoffer – Kategori 2
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

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