

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Okoron® 12 / FINK - Antisept P
- **Artikelnummer:** 17312_06
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** For andre anvendelser nødvendigvis kontakte producenten!
- **Anvendelsessektor**
- SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri anlæg
- SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelse, håndværkere)
- **Produktkategori** PC8 Biocidholdige produkter
- **Stoffets/præparatets anvendelse**
- Desinfektionsmiddel
- PR-No. 2130459
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
- FINK TEC GmbH
- Oberster Kamp 23
- D-59069 Hamm
- Tel. 0049-2385-73-0
- **For yderligere information:**
- Abteilung Regulatory Affairs
- E-Mail: regulatory@finktec.com
- **1.4 Nødtelefon:** Tel. 0049-173-879 65 30 / 0049-173-879 60 80

PUNKT 2: Fareidentifikation

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



GHS02 flamme

Self-react. F H242 Brandfare ved opvarmning.



GHS05 ætsning

Met. Corr. 1 H290 Kan ætse metaller.
 Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS09 miljø

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



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.
 Acute Tox. 4 H312 Farlig ved hudkontakt.
 Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.
 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**



GHS02



GHS05



GHS07



GHS09

- **Signalord** Fare

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

hydrogenperoxidopløsning
 pereddikesyre
 eddikesyre

- **Faresætninger**

H242 Brandfare ved opvarmning.
 H290 Kan ætse metaller.
 H302+H312+H332 Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding.
 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.
 P234 Opbevares kun i den originale beholder.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsudsat tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
 P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: Alkoholbestandigt skum.
 P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: Slukningspulver.
 P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: Tørt sand.

- **2.3 Andre farer**

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

- **PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.06.2018

Versionsnummer 7

Revision: 11.06.2018

Handelsnavn: Ökoron® 12 / FINK - Antisept P

· vPvB: Ikke relevant.

(Fortsat fra side 1)

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 Reg.nr.: 01-2119485845-22	hydrogenperoxidopløsning Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1C, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	≥10-≤25%
CAS: 79-21-0 EINECS: 201-186-8	pereddikesyre Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. D, H242; Skin Corr. 1A, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	≥10-≤15%
CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Reg.nr.: 01-2119475328-30	eddikesyre Flam. Liq. 3, H226; Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	≥10-≤15%

- **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.
- **Efter indånding:** Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter hudkontakt:**
Vaskes omgående af med vand.
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg 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** 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:**
Kuldioxid
Skum
Vandspraystråle
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Slukningspulver.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Kan danne eksplosive gas-luft-blandinger.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Bær fuld beskyttelsesdragt.
Bær åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger** Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Bær åndedrætsværn.
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Fortynd med rigeligt vand.
Opsaml mekanisk.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **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**
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Luk ikke beholderen gastæt.
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Beskyttes mod varme.
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.
Sørg for syrefast gulv.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.
Opbevares adskilt fra brændbare stoffer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.06.2018

Versionsnummer 7

Revision: 11.06.2018

Handelsnavn: Ökoron® 12 / FINK - Antisept P

(Fortsat fra side 2)

8.1 Kontrolparametre

Inholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

CAS: 64-19-7 eddikesyre

GV Langtidsværdi: 25 mg/m³, 10 ppm
E

- DNEL-værdier

CAS: 7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

Inhalation DNEL 3 mg/m³ (Arbejnehmer - lokal, Kurzzeit)
1,4 mg/m³ (Arbejnehmer - lokal, Langzeit)

CAS: 64-19-7 eddikesyre

Inhalation DNEL 25 mg/m³ (Arbejnehmer - systemisch, Langzeit)
25 mg/m³ (Verbraucher - systemisch, Langzeit)

- PNEC-værdier

CAS: 7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

PNEC 4,66 mg/l (wastewater treatment plant)
0,0126 mg/l (Sea water)
0,0126 mg/l (Freshwater)
PNEC 0,0023 mg/kg (Ground)
0,047 mg/kg (Marine sediment)
0,047 mg/kg (Freshwater sediment)

CAS: 64-19-7 eddikesyre

PNEC 85 mg/l (wastewater treatment plant)
0,3 mg/l (Sea water)
3 mg/l (Süßwasser)
30 mg/l (sporadic release)
PNEC 0,47 mg/kg (Ground)
1,14 mg/kg (Marine sediment)
11,4 mg/kg (Freshwater sediment)
30 mg/kg (sporadic release)

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

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

Bør luftforsynet åndedrætsværn.

B-filter

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

Håndbeskyttelse: Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.

Handskemateriale:

Nitrilgummi

Butylgummi

Handskematerialets gennemtrængningstid

> 480 min

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

Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse:

Støvler

Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form: Flydende
Farve: Farveløs
Lugt: Bidende

pH-værdi ved 20 °C: 2

Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt: -30 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke bestemt.

Flammepunkt: 68-81 °C

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

Selvtændelsestemperatur: Produktet er ikke selvtændeligt.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

Eksplisionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.
Øvre: Ikke bestemt.

Damptryk ved 25 °C: 32 hPa

Densitet ved 20 °C: 1,1 g/cm³

Opløselighed i/blandbarhed med vand:

Fuldt blandbar.

Viskositet:

dynamisk: Ikke bestemt.
kinematisk: Ikke bestemt.

Oplosningsmiddelindhold:

Organiske opløsningsmidler: 0,0 %
Vand: 46,0 %

9.2 Andre oplysninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK
(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: Ökoron® 12 / FINK - Antisept P

(Fortsat fra side 3)

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 urenheder.
Angriber som oxidationsmiddel organiske stoffer som træ, papir, fedtstoffer.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Eddikesyre
Oxygen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

- **Akut toksicitet**
Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding.

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

CAS: 7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

Oral	LD50	>500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalation	LC50[4h]	2 mg/l (rat)

CAS: 79-21-0 pereddikesyre

Oral	LD50	652 mg/kg (rat) (11,7 % PAA mixture)
Dermal	LD50	1.957 mg/kg (Kaninchen) (11,7 % PAA mixture)

CAS: 64-19-7 eddikesyre

Oral	LD50	3.310 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.130 mg/kg (Kaninchen)
Inhalation	LC50[4h]	40 mg/l (rat)
	LC50[1h]	13.800 mg/l (mouse)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/irritation**
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- **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.
- **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**
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:**

CAS: 7722-84-1 hydrogenperoxidopløsning

EC50[48h]	2,4-7,7 mg/l (dap)
LC50[96h]	22-33 mg/l (Pimephales promelas (Goldelritze))
LC50	>1,7 mg/l (algae)
LC50[48h]	35 mg/l (Leucaspius delineatus (Goldorfe))

CAS: 79-21-0 pereddikesyre

EC50[48h]	0,73 mg/l (dap)
EC50[72h]	0,16 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge))
LC50[96h]	1,1 mg/l (lep)
NOEC (chronische Aqua Tox)	0,00094 mg/l (fish)

CAS: 64-19-7 eddikesyre

EC50[24h]	47-95 mg/l (dap)
EC50[48h]	>300 mg/l (dap)
EC50[72h]	>300 mg/l (algae)
LC50[96h]	75 mg/l (lep)
	>300 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50[24h]	106 mg/l (Pimephales promelas)
LC50[48h]	408-410 mg/l (Leuciscud melanotus)
NOEC (chronische Aqua Tox)	1.150 mg/l (pse)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Adfærd i miljøomgivelser:**
- **Komponent:** Der er ikke yderligere relevante oplysninger 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:**
- **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.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.06.2018

Versionsnummer 7

Revision: 11.06.2018

Handelsnavn: Ökoron® 12 / FINK - Antisept P

(Fortsat fra side 4)

- Urensede emballager:
- Anbefaling: Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer
· ADR, IMDG, IATA UN3109
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
· ADR 3109 ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, pereddikesyre)
· IMDG ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peroxyacetic acid, type F, stabilized), MARINE POLLUTANT
· IATA ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peroxyacetic acid, type F, stabilized)

14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



- klasse 5.2 (P1)
- Faremærkat 5.2+8

· IMDG



- Class 5.2
- Label 5.2/8

· IATA



- Class 5.2
- Label 5.2 (8)

14.4 Emballagegruppe

- ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

14.5 Miljøfarer:

- Marine pollutant: Nej
Symbol (fisk og træ)
- Særlige mærkningsbe (ADR): Symbol (fisk og træ)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Kemler-tal: 539
- EMS-nummer: F-J,S-R
- Stowage Category D
- Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.
SG35 Stow "separated from" acids.
SG36 Stow "separated from" alkalis.
SG72 See 7.2.6.3.2.
- Segregation Code

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

- Ikke relevant.

Transport/yderligere oplysninger:

- ADR
- Begrænsede mængder (LQ) 125 ml
- Undtagne mængder (EQ) Kode: E0
Ikke tilladt som undtagen mængde
- Transportkategori 2
- Tunnelrestriktionskode D
- IMDG
- Limited quantities (LQ) 125 ml
- Excepted quantities (EQ) Code: E0
Not permitted as Excepted Quantity
- UN "Model Regulation": UN 3109 ORGANISK PEROXID, TYPE F, FLYDENDE (PEREDDIKESYRE), 5.2 (8), MILJØFARLIGT

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (EF) nr. 1272/2008
Forordning (EF) nr. 1907/2006

· Direktiv 2012/18/EU

- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 50 t
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 40

· Nationale forskrifter:

· Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
Overhold arbejdsbegrænsningerne for vordende eller ammende mødre.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK
(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 18.06.2018

Versionsnummer 7

Revision: 11.06.2018

Handelsnavn: Ökoron® 12 / FINK - Antisept P

(Fortsat fra side 5)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber 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.
- H290 Kan ætse metaller.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

Selvreaktive stoffer og blandinger Metalætsende	På grundlag af forsøgsdata
Akut toksicitet - oral Akut toksicitet - gennem huden Akut toksicitet - indånding Hudætsning/hudirritation Alvorlige øjenskader/øjenirritation Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet	Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

· **Datablad udstedt af:** Abteilung Forschung und Entwicklung

· Kontaktperson:

Herr Dr. Fink
 Tel. 0049-2385-73-300

· 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
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
- Self-react. F: Selvreaktive stoffer og blandinger – Type E/F
- Ox. Liq. 1: Brandnærende væsker – Kategori 1
- Org. Perox. D: Organiske peroxider – Type C/D
- Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1
- Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
- Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A
- Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C
- Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
- STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
- Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK