



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 1/9

## Sikkerhedsdatablad

### KAPITEL 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/firmaet.

#### 1.1. Identifikation af produktet

Handelsnavn **OTOPROF**

#### 1.2. Relevante anvendelser for stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser

Beregnet anvendelse **Voksopløsende ørerensmiddel til hunde og katte.**

#### 1.3. Oplysninger om leverandør af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn **I.C.F. Srl**  
Fulde adresse **Via G.B. Benzoni, 50**  
By og stat **26020 Palazzo Pignano (CR)**  
**ITALIEN**  
**Tel. +39 0373/982024**  
**Fax +39 0373/982025**

e-mail adresse til den kompetente person

der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet **info@icf srl.com**

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Angående hastende oplysninger bedes man henvende sig til

**Giftlinjen ring 82 12 12 12 døgnet rundt.**  
**Ved åndedrætsbesvær, sløvhed, bevidstløshed eller kramper: ring 112 og giv førstehjælp**

### KAPITEL 2. Fareidentifikation.

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til beslutningerne i Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) (og følgende ændringer og tilføjelser). Produktet kræver derfor et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med bestemmelserne i Forordning (EF) 1907/2006 og følgende ændringer. Eventuelle ekstra oplysninger angående farer for helbred og/eller miljø står i kapitel 11 og 12 i dette datablad.

##### 2.1.1. Forordning 1272/2008 (CLP) og følgende ændringer og tilpasninger.

Fare klassifikation og identifikation:

Forårsager alvorlig øjenskade 1 **H318**

##### 2.1.2. Direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og følgende ændringer og tilpasninger.

Faresymboler:

Xi

R sætninger:

36

Den fulde tekst for risikosætningerne (R) og angivelserne af fare (H) står i kapitel 16 i dette datablad.

#### 2.2. Mærkningselementer.

Faremærkning i henhold til Forordning EF 1272/2008 (CLP) og følgende ændringer og tilføjelser.

Faremærker:



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 2/9



Signalord: Fare

Fare oplysninger:

**H318** Forårsager alvorlig øjenskade.

Forebyggende oplysninger:

**P305 + P351**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

**P314**

Ring til en afdeling til behandling af FORGIFTNING eller søg lægehjælp ved ubehag.

**P102**

Opbevares utilgængeligt for børn.

**Indeholder:** NATRIUM DIOCTYL SULFOSUCCINAT  
UREA HYDROGENPEROXID**2.3. Andre farer.**

Ingen disponible oplysninger.

**KAPITEL 3. Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer.****3.1. Stoffer.**

Ikke relevante oplysninger.

**3.2. Blandinger.**

Indeholder:

Identifikation.	Konc. %.	Klassifikation 67/548/EØF	Klassifikation 1272/2008 (CLP).
<b>DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYL ÆTER</b>			
CAS. 34590-94-8	7 - 10		EUH210
EC. 252-104-2			
INDEX. -			
Reg. nr. 01-2119450011-60			
<b>NATRIUM DIOCTYL SULFOSUCCINAT</b>			
CAS. 577-11-7	5 - 7	Xi R38, Xi R41	Øjenskade 1 H318, Hudirritation 2 H315
EC. 209-406-4			
INDEX. -			
Reg. nr. 01-2119491296-29-0022			
<b>UREA HYDROGENPEROXID</b>			
CAS. 124-43-6	5 - 7	Xi R37/38, Xi R41	Brandnærende 2 H272, Øjenskade 1 H318, Hudirritation 2 H315, Kan forårsage irritation af luftvejene 3 H335
EC. 204-701-4			
INDEX. -			
<b>ETHYLENGLYCOL</b>			



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 3/9

CAS. 107-21-1  
EC. 203-473-3

0,25 - 0,4

Xn R22

Farlig ved indtagelse 4 H302

INDEX. 603-027-00-1

Reg. nr. 01-2119456816-28-XXXX

Bemærk: Øverste grænseværdi er ikke indbefattet i omfanget.

Den fulde tekst for faresætningerne (R) og angivelserne af fare (H) står i kapitel 16 i dette datablad.

T+ = Meget giftig (T+), T = Giftig (T), Xn = Sundhedsfarlig (Xn), C = Ætsende (C), Xi = Lokalirriterende (Xi), O = Brandnærende (O), E = Eksplosionsfarlig (E), F+ = Yderst brandfarlig (F+), F = Meget brandfarlig (F), N = Miljøfarlig (N)

## KAPITEL 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Det anbefales at overholde korrekt arbejdsmiljøhygiejne.

INDÅNDING og HUD: Der kræves ingen specifikke førstehjælps forholdsregler.

INDTAGELSE: Søg straks lægehjælp. Forårsag kun opkastning efter lægens anvisning.

ØJNE: skyl med rigeligt vand. Søg lægehjælp hvis irritationen vedbliver.

### 4.2. Meget vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Angående symptomer og virkninger, der skyldes de indeholdte stoffer, henvises til kapitel 11.

### 4.3. Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling.

Ingen disponible oplysninger.

## KAPITEL 5. Brandbekæmpelse.

### 5.1. Slukningsmidler.

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler er de almindelige: kuldioxid, skum, slukningspulver og forstøvet vand.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Ingen særlige.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

FARER EFTER EKSPONERING I TILFÆLDE AF BRAND

Undgå at indånde forbrændingsstofferne. Stoffet er brændbart, og når pulveret slippes ud i luften i tilstrækkelig stærk koncentration og i nærheden af brandkilder, kan det danne eksplosive blandinger med luften. Der kan opstå brand eller ilden kan blive stærkere ved udslip af det faste stof fra beholderen, når det kommer op på høje temperaturer eller gennem kontakt med antændelseskilder.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab.

GENERELLE OPLYSNINGER

Afkøl beholderne med vandstråler for at undgå opløsning af produktet og frigørelse af stoffer, der kan være sundhedsfarlige. Vær altid iført komplet personligt brandskyttelsesudstyr. Opsug slukningsvandet, det må ikke slippe ud i kloaksystemet. Forurenede slukningsvand og brandrester skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

SPECIELT BESKYTTELSESUDSTYR TIL BRANDMANDSKAB

Normalt brandsikkert tøj dvs. brandudstyr (BS EN 469), handsker (BS EN 659) og støvler (HO specifikation A29 og A30) i kombination med selvstændigt åndedrætsværn med åbent kredsløb og overtryk (BS EN 137).



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 4/9

## KAPITEL 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld.

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer.

Bloker lækagerne, hvis der ikke er nogen fare.

Vær iført passende beskyttelsesudstyr (omfattende personligt beskyttelsesudstyr som beskrevet i kapitel 8 i Sikkerhedsdatabladet) for at undgå enhver form for kontamination af hud, øjne og personlige klæder. Disse anbefalinger gælder både indgrebsmandskabet og dem, der er involveret i nødprocedurerne.

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler.

Undgå at produktet trænger ned i kloaksystemet, i de overfladiske vandveje eller i grundvandet.

### 6.3. Metoder og udstyr til opdæmning og sanering.

Opsug det udløbne produkt i en passende beholder. Vurder om beholderen, der skal bruges, er kompatibel med stoffet og kontroller i kapitel 10. Opsug det resterende stof med inert absorberende materiale.

Sørg for at rummet, hvor der er udslip, er godt udluftet. Kontroller inkompatibilitet for beholdermaterialet i kapitel 7. Forurenede materialer skal behandles i overensstemmelse med bestemmelserne der er fastsat i punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre kapitler.

Alle oplysninger om personlig beskyttelse og forskrifter gives i kapitel 8 og 13.

## KAPITEL 7. Håndtering og opbevaring.

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.

Håndter produktet efter at have læst alle de andre kapitler i dette sikkerhedsdatablad. Undgå udslip af produktet i miljøet. Spis ikke, drik ikke, ryg ikke under håndteringen. Tag alt forurenede tøj og personligt beskyttelsesudstyr af, inden du går i steder, hvor folk spiser.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, deri indbefattet eventuel inkompatibilitet.

Opbevar beholderne forseglede, på et godt ventileret sted, borte fra direkte sollys. Opbevar beholderne væk fra alle inkompatible stoffer, jf. kapitel 10 angående detaljer.

### 7.3. Særlig(e) anvendelse(r).

Ingen disponible oplysninger.

## KAPITEL 8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse.

### 8.1. Kontrolparametre.

Lovreferencer:

United Kingdom	EH40/2005 Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen. Indeholder en liste over grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen til brug med Kontrol af sundhedsfarlige stoffer, Forordninger (og ændringer).
Eire	Lov om brug af kemiske agenser, Forordninger 2011.
OEL EU	Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EF; Direktiv 2004/37/EF; Direktiv 2000/39/EF.
TLV-ACGIH	ACGIH 2012

## DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYL ÆTER

**Tærskelgrænseværdi.**

Type	Land	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH		606	100	909	150	HUD
OEL	EU	308	50			HUD
OEL	IRL	308	50			HUD
WEL	UK	308	50			HUD

**ETHYLENGLYCOL****Tærskelgrænseværdi.**

Type	Land	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV-ACGIH				100 (C)		
OEL	EU	52	20	104	40	HUD
OEL	IRL	52	20	104	40	HUD
WEL	UK	52	20	104	40	

## Forkortelser:

(C) = LOFT ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; RESP = Respirabel fraktion ; THORA = Thorakal fraktion.

**8.2. Eksponeringskontroller.**

Da anvendelse af egnet teknisk udstyr altid har prioritet over personlig beskyttelse, sørg for at arbejdspladsen er godt udluftet når stoffet bliver indåndet lokalt.

Når du vælger personligt beskyttelsesudstyr, spørg din kemikalie forhandler til råds.

Personligt beskyttelsesudstyr skal være CE mærket, der viser at det i er overensstemmelse med de fastsatte standarder.

**HÅNDBESKYTTELSE**

Ikke nødvendig.

**HUDBESKYTTELSE**

Ikke nødvendig.

**ØJENBESKYTTELSE**

Hav beskyttelsesbriller på (jf. standard EN 166).

**ÅNDEDRÆTSBESKYTTELSE**

Ikke nødvendig.

**KAPITEL 9. Fysisk- kemiske egenskaber.****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.**

Fysisk tilstand	Klar væske
Farve	farveløs - lysegul
Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ikke disponibel
pH.	5,23 - 5,77
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke disponibel
Begyndelses kogepunkt	Ikke disponibel
Kogeområde	Ikke disponibel
Flammepunkt	Ikke disponibel
Fordampningshastighed	Ikke disponibel
Antændelsepunkt for faste stoffer og gasser	Ikke disponibel



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 6/9

Laveste antændelsesgrænse	Ikke disponibel
Øverste antændelsesgrænse	Ikke disponibel
Laveste eksplosionsgrænse	Ikke disponibel
Øverste eksplosionsgrænse	Ikke disponibel
Damptryk	Ikke disponibel
Damptæthed	Ikke disponibel
Relativ tæthed	988 - 1092 g/l
Opløselighed	Ikke disponibel
Fordelings koefficient: n-oktanol/vand	Ikke disponibel
Selvantændelsestemperatur	Ikke disponibel
Nedbrydnings temperatur	Ikke disponibel
Viskositet	Ikke disponibel
Eksplosive egenskaber	Ikke disponibel
Oxyderende egenskaber	Ikke disponibel

## 9.2. Andre oplysninger.

Ingen disponible oplysninger.

## KAPITEL 10. Stabilitet og reaktivitet.

### 10.1. Reaktivitet.

Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

Ethylenglycol: kan absorbere atmosfærefugtighed op til to gange sin vægt. Nedbrydes ved temperaturer over 200 °C.

### 10.2. Kemisk stabilitet.

Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner.

Under normale anvendelses- og opbevaringsforhold kan der ikke forudses farlige reaktioner.

ETHYLENGLYCOL: Risiko for farlig reaktion med: perchlorsyre. Kan reagere farligt med: chloresulfonsyre, natriumhydroxid, svovlsyre, fosfor pentasulfid, chrom (III) oxid, chromylchlorid, kaliumperchlorat, kaliumdichromat, natrium peroxid, aluminium. Danner eksplosive blandinger med luften.

### 10.4. Forhold, der skal undgås.

Ingen specielle. Overhold dog de sædvanlige forholdsregler i forbindelse med kemiske produkter.

**DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYL ÆTER:** Udsæt ikke for varme, kompression i lukkede beholdere risiko for eksplosion.

**ETHYLENGLYCOL:** undgå eksponering for varmekilder og åben ild.

### 10.5. Inkompatible stoffer.

DIPROPYLENGLYCOL MONOMETHYL ÆTER: Oxidationsmidler, syrer, alkalier, organiske opløsningsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter.

ETHYLENGLYCOL: hydroxyacetaldehyd, glyoxal, acetaldehyd, methan, formaldehyd, kultilte, brint.

## KAPITEL 11. Toksikologiske oplysninger.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 7/9

Dette produkt kan forårsage alvorlige øjenskader, hornhinde ugenomsigtighed, iris skader, irreversibel øjenfarvning.

#### ETHYLENGLYCOL

LD50 (Oralt): > 2000 mg/kg Rotte

LD50 (På hud): 9530 mg/kg Kanin

#### UREA HYDROGENPEROXID:

LD50 (Oralt): > 2000 mg/kg Rotte

LD50 (På hud): > 2000 mg/kg Kanin hud (hydrogenperoxid 50%)

LC50 (Indånding): 0,17 mg/l/4h Rotte (hydrogenperoxid 70%)

OECD Nr. 431: In vitro hud ætsning: ikke ætsende på hud.

## KAPITEL 12. Miljøoplysninger.

### 12.1. Toksicitet.

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL:

EC 50 (96 1 h) : > 969 mg/l (Alger)

LC 50 (96 1 h) : > 10000 mg/l (Fisk)

LC 50 (48 1 h) : 1919 mg/l (Store dafnier).

#### UREA HYDROGEN PEROXID

LC50 - for Fisk: 16,4 mg/l fisk (hydrogenperoxid 100%)

EC50 - for Krebsdyr: 2,4 mg/l/48h Dafnier (hydrogenperoxid 100%)

EC50 - for Alger / Vandplanter: 0,85 mg/l/72h Alger (hydrogenperoxid 100%)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed.

ETHYLENGLYCOL: let biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

ETHYLENGLYCOL: ingen bemærkelsesværdig bioakkumuleringspotentiale (log Ko/w 1-3).

### 12.4. Mobilitet i jord.

ETHYLENGLYCOL: meget mobilt i jord.

### 12.5. Resultater af PBT og vPvB vurdering.

På basis af de foreliggende data indeholder dette produkt ikke stoffer, der defineres som PBT eller vPvB i en procentdel der er større end 0,1%.

### 12.6. Andre negative virkninger.

Ingen disponible oplysninger.

## KAPITEL 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling.

Genbrug, når det er muligt. Produktresterne skal betragtes som farligt specialaffald. Farlighedsniveauet af affaldet, som indeholder dette produkt, skal vurderes på grundlag af de gældende love.

Bortskaffelse skal foretages af et firma, der er autoriseret til behandling af affald, i overensstemmelse med national og lokal lovgivning.

Undgå at komme det i almindelige affaldscontainere. Foruren ikke jord, kloakker og vandveje.

#### FORURENEDE EMBALLAGER

De forurenede emballager skal tilbageleveres eller bortskaffes i overensstemmelse med national lovgivning angående bortskaffelse af affald.



I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 8/9

## KAPITEL 14. Transportoplysninger.

Produktet er ikke farligt ifølge de gældende forordninger i Europæisk overenskomst om befordring af farlige stoffer ved vejtransport (A.D.R.), og ved jernbanetransport (RID), og i International søfartskode for farligt gods (IMDG), og i den internationale luftsammenslutnings (IATA) forordning angående farligt gods

## KAPITEL 15. Oplysninger om regulering.

### 15.1. Specifikke normer/love om sikkerhed, helbred og miljø angående stoffet eller blandingen.

Kategori Seveso. Ingen.

Restriktioner for produktet eller de indeholdte stoffer i overensstemmelse med Bilag XVII Forordning 1907/2006/EF.

#### Produkt.

Punkt. 3

#### Stoffer i Kandidatliste (Art. 59 REACH).

Ingen.

#### Stoffer der er underkastet godkendelse (Bilag XIV REACH).

Ingen.

#### Stoffer som er underkastet love om eksport i henhold til Reg. 649/2012 (EU):

Ingen.

#### Stoffer der er underkastet Rotterdam Konventionen:

Ingen.

#### Stoffer der er underkastet Stockholm Konventionen:

Ingen.

#### Helbredscontroller.

Operatører der er udsat for denne kemiske agens skal ikke underkastes en lægekontrol, eftersom risikovurderings dataene beviser at risikoerne for arbejdernes helbred og sikkerhed er begrænset og forudsat at 98/24/EU direktivet er overholdt.

## KAPITEL 16. Andre oplysninger.

Tekst til fareangivelserne (H), der er nævnt i sikkerhedsdatabladets kapitel 2-3:

<b>Ox. Sol. 2</b>	Oxidering af faste stoffer, kategori 2
<b>Acute Tox. 4</b>	Akut toksicitet, kategori 4
<b>Eye Dam. 1</b>	Alvorlige øjenskader, kategori 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Hudirritation kategori 2
<b>STOT SE 3</b>	Giftigt for et bestemt organ - enkeltpåvirkning, kategori 3
<b>H272</b>	Kan forstærke brand; brandnærende.
<b>H302</b>	Farlig ved indtagelse.
<b>H318</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>H315</b>	Forårsager hudirritation.
<b>H335</b>	Kan forårsage irritation af luftvejene.





I.C.F. Srl

Revision nr. 1

Revisionsdata 15/04/2015

OTOPROF

Trykt d. 15/04/2015

Side nr. 9/9

<b>EUH210</b>	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
<b>R22</b>	FARLIG VED INDTAGELSE.
<b>R36</b>	IRRITERER ØJNENE
<b>R37/38</b>	IRRITERENDE FOR ÅNDEDRÆTSSYSTEMET OG HUDEN.
<b>R38</b>	IRRITERENDE FOR HUDEN.
<b>R41</b>	RISIKO FOR ALVORLIG ØJENSKADE.

#### FORKORTELSER:

- ADR: Europæisk overenskomst om befording af farlige stoffer ved vejtransport
- CAS NUMBER: indeksnummer i Chemical Abstract Service
- CE50: Effektiv koncentration (krævet for medført 50% effekt)
- CE NUMBER: Identifikator i ESIS (Det europæiske informationssystem for kemiske stoffer)
- CLP: Forordning 1272/2008/EU
- DNEL: Afledt intet effekt niveau
- EmS: Nødsituations skema
- GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: Den internationale luftsammenslutnings forordning angående farligt gods
- IC50: Koncentration som medfører 50% hæmning af en given parameter
- IMDG: International søfartskode for farligt gods
- IMO: Den internationale søfartsorganisation
- INDEX NUMBER: Identifikator i bilag VI til CLP forordningen
- LC50: Letalkoncentration 50%
- LD50: Letaldosis 50%
- OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
- PBT: Persistent bioakkumulerende og toksisk i overensstemmelse med REACH forordning
- PEC: Den forventede miljøkoncentration
- PEL: Det forventede eksponerings niveau
- PNEC: Beregnet nuleffekt koncentration
- REACH: EU forordning 1907/2006
- RID: Reglement for international befording af farligt gods med jernbane
- TLV: Tærskelgrænseværdi
- TLV CEILING: Koncentration der ikke må overstiges på noget tidspunkt under eksponering under arbejdet
- TWA STEL: Tidsvægtet gennemsnitsgrænse
- TWA: Tidsvægtet gennemsnits grænse
- VOC: Flygtige organiske forbindelser
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende i overensstemmelse med REACH forordning
- WGK: Vandfareklasser (Tyskland).

#### GENEREL BIBLIOGRAFI:

1. Direktiv 1999/45/EF og følgende ændringer
2. Direktiv 67/548/EØF og følgende ændringer og tilpasninger
3. Europa Parlamentets Forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
4. Europa Parlamentets Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
5. Europa Parlamentets Forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europa Parlamentets Forordning (EF) 453/2010
7. Europa Parlamentets Forordning (EF) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Europa Parlamentets Forordning (EF) 618/2012 (III Atp. CLP)
9. The Merck Index. - Ed. 10
10. Sikkerhed ved håndtering af kemikalier
11. Niosh - Register over toksikologiske virkninger af kemiske stoffer
12. INRS - Toksikologisk oversigt (toksikologisk blad)
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, Ed. 1989
15. ECHA styrelsens websted.

#### Bemærkning til brugerne:

Oplysningerne i dette datablad baserer sig på dem, vi var i besiddelse af, ved den sidste version af databladet. Brugere skal sikre sig at disse informationer er gældende og tilstrækkelige i henhold til det, produktet skal bruges til.

Man skal ikke fortolke dette dokument som garanti for nogen af produktets specifikke egenskaber.

Eftersom anvendelsen af produktet ikke falder ind under vores kontrol, er det obligatorisk at brugeren under eget ansvar overholder de gældende love og bestemmelser hvad angår helbred og sikkerhed. Vi påtager os intet ansvar for ukorrekt brug.

Sørg for at have en fastsat mandskab med passende uddannelse i hvordan man bruger kemiprodukter.