

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
 Handelsnavn : Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner  
 Produktkode : 1C33

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel/professionel brug : Produkt udelukkende til hospitals- og erhvervsbrug. Ikke til brug i hjemmet.  
 Brug af stoffet/blandingen : Enzymatisk iblødsætnings- og rengøringsmiddel

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

#### 1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
 Informationstelefonnummer: 1-800-548-4873 (kundeservice - sundhedsprodukter)  
 Nødtelefonnr. i USA 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverandør:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 Telefonnummer for produktinformation/tekniske oplysninger: +44 (0) 116 276 8636  
 E-mail: asksteris\_msds@steris.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : +44 (0) 1895 622 639

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsn. 2 H315  
 Øjensk. 2B H320  
 Resp. sens. 1 H334  
 STOT SE 3 H335

H-sætningernes fulde tekst: Se afsnit 16.

##### Uønskede fysiokemiske, helbredsmæssige og miljømæssige virkninger

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fare-piktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H315 - Forårsager hudirritation.  
 H320 - Forårsager øjenirritation.  
 H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P264 - Vask grundigt efter brug.  
 P280 - Brug egnede beskyttelseshandsker/særligt arbejdstøj/øjenbeskyttelse/ansigtsskærm.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

P284 - Anvend åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning.  
P301+P330+P331 - VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P312 - Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag.  
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.  
P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant.

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Alkoholer, C9-11, ethoxyleret tensid	(CAS-nr.) 68439-46-3 (EF-nr.) 614-482-0	1 - 5	Øjensk. 1, H318
Glycerin	(CAS-nr.) 56-81-5 (EF-nr.) 200-289-5	1 - 5	Ikke klassificeret
Citronsyre	(CAS-nr.) 77-92-9 (EF-nr.) 201-069-1	1 - 5	Irrit. for øjne 2, H319
N,N-Dimethyl-octadecylamin-oxid	(CAS-nr.) 2571-88-2 (EF-nr.) 219-919-5	1 - 2	Hudirrit. 2, H315 Øjensk. 1, H318
Subtilisiner (proteolytiske enzymer)	(CAS-nr.) 01-01-9014 (EF-nr.) 232-752-2 (EF-indeksnr.) 647-012-00-8	0,1 - 1	Hudirrit. 2, H315 Øjensk. 1, H318 Resp. sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

H-sætningernes fulde tekst: Se afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælpeforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget oralt. Ved ildebefindende er lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt).
- Førstehjælpeforanstaltninger efter indånding : Flyt patienten til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Giv kunstigt åndedræt, hvis den tilskadekomne ikke trækker vejret. Søg lægehjælp.
- Førstehjælpeforanstaltninger efter kontakt med huden : Skyl straks huden med rigeligt med vand i mindst 15 minutter. Alt tilmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Søg lægehjælp.
- Førstehjælpeforanstaltninger efter kontakt med øjnene : I tilfælde af kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt med vand i 10 til 15 minutter, mens øjenlågene holdes åbne. Søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.
- Førstehjælpeforanstaltninger efter indtagelse : Hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed/vågen. Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Giv vand eller mælk, hvis personen er ved fuld bevidsthed.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Forårsager hud- og øjenirritation.
- Symptomer/skader efter indånding : Indånding af dampe eller spray/tåger kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær. Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Symptomer/skader efter kontakt med huden : Forårsager hudirritation.
- Symptomer/skader efter kontakt med øjnene : Forårsager øjenirritation.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Kan forekomme: Gastrointestinal forstyrrelse.

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

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

## AFSNIT 5: Brandslukning

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug slukningsmidler, der er egnede til den primære brandkilde.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Farlige nedbrydningsprodukter kan afgives under længerevarende opvarmning, såsom røg, kulilte og kuldioxid, nitrogenoxider (NOx).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger i brandslukning : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.  
Beskyttelsesudstyr til brandmandskab : Benyt uafhængigt åndedrætsværn. Gå ikke ind på brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn. Bær uafhængigt åndedrætsværn.  
Yderligere oplysninger : Farlige nedbrydningsprodukter kan afgives under længerevarende opvarmning, såsom røg, kulilte og kuldioxid, nitrogenoxider (NOx).

## AFSNIT 6: Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger : Undlad at indånde røg, dampe. Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Bær beskytteshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Der findes yderligere oplysninger i afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

Nødprocedurer : Stop udsivning, hvis det kan gøres sikkert. Evakuer unødvendigt personel.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Udstyr rengøringspersonel med passende beskyttelse.

Nødprocedurer : Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå indtrængen i kloaker og offentlige vandforsyninger. Underret myndighederne, hvis væske trænger ud i kloaker eller offentlige vandsystemer.

### 6.3. Metoder til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning : Overhold gældende lokale, nationale og internationale forskrifter. Opsug spild med inaktivt fast materiale såsom ler eller diatoméjord så snart som muligt. Opsaml spild. Skal opbevares væk fra andre materialer. Rester kan skylles væk med vand. Produktet kan skylles ud i en sanitær kloak med rigelige mængder vand, hvis det er i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 8. Eksponeringskontrol og personlige værnemidler.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Produkt udelukkende til hospitals- og erhvervsbrug. Læs etiketten før brug. Sørg for god ventilation i procesområdet for at undgå dampdannelse. Undgå al kontakt med øjne og hud, og undlad at indånde damp og tåge. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand inden der spises, drikkes og ryges, og når arbejdspladsen forlades.

Hygiejnemæssige forholdsregler : Vær opmærksom på at overholde god hygiejne og husførelse. Vask hænderne grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal være en vaskeinstallation/vand til rengøring af øjne og hud til rådighed.

Opbevaringsbetingelser : Må udelukkende opbevares i den oprindelige beholder på et køligt sted med god udluftning. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

Uforenelige materialer : Stærke iltningmidler.

Opbevaringstemperatur : < 32 °C.

Opbevaringsområde : Skal opbevares på et tørt, køligt sted med god udluftning.

Særlige regler for emballage : Korrekt mærket.

### 7.3. Specifik(ke) slutanvendelse(r)

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Glycerin (56-81-5)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (beregnet)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

Subtilisiner (proteolytiske enzymer) (9014-01-1)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,00004 mg/m <sup>3</sup>

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

Subtilisiner (proteolytiske enzymer) (9014-01-1)		
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0,00012 mg/m <sup>3</sup> (beregnet)
USA - ACGIH	ACGIH loft (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske kontroller

: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal være øjenbrusere til nødsituationer og sikkerhedsbrusebade til rådighed i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

Personlige værnemidler

: Undgå al unødvendig eksponering. Personlige værnemidler skal vælges på basis af de betingelser, under hvilke produktet håndteres eller anvendes. Beskyttelsestøj. Handsker. Sikkerhedsbriller.



Håndbeskyttelse

: Bær gummihandsker eller latexfri handsker.

Øjenbeskyttelse

: Bær beskyttelsesbriller mod kemisk sprøjt.

Hud- og kropsbeskyttelse

: Bær egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

: Arbejd i områder med god udluftning eller anvend passende åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Flydende
Udseende	: Klar til let sløret
Farve	: Farveløs til stråfarvet
Lugt	: Blomsterlugt
Lugttærskel	: Ingen data til rådighed
pH	: 7,5 - 8,1
pH, opløsning	: 8 (1 % opløsning)
Relativ fordampningshastighed (butylacetat = 1)	: Ingen data til rådighed
Smeltepunkt	: Ingen data til rådighed
Frysepunkt	: Ingen data til rådighed
Kogepunkt	: Ingen data til rådighed
Flammepunkt	: Ingen data til rådighed
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data til rådighed
Nedbrydningstemperatur	: Ingen data til rådighed
Antændelighed (fast, gas)	: Ingen data til rådighed
Damptryk	: Ingen data til rådighed
Relativ dampdensitet ved 20 °C	: Ingen data til rådighed
Relativ densitet	: Ingen data til rådighed
Densitet	: (Ca.) 1,035 g/ml vægtfylde
Opløselighed	: Vand: Fuldstændigt opløseligt
Log Pow	: Ingen data til rådighed
Viskositet, kinematisk	: Ingen data til rådighed
Viskositet, dynamisk	: Ingen data til rådighed
Eksplorative egenskaber	: Ingen data til rådighed
Brandnærende egenskaber	: Ingen data til rådighed
Eksplisionsgrænser	: Ingen data til rådighed

### 9.2. Yderligere oplysninger

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Lys.

### 10.5. Uforenelige materialer

Stærke iltningmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter kan afgives under længerevarende opvarmning, såsom røg, kulilte og kuldioxid. Nitrogenoxider (NOx).

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Forårsager hud- og øjenirritation. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg

Alkoholer, C9-11, ethoxileret tensid (68439-46-3)	
LD50 oral rotte	1400 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2 g/kg
ATE CLP (oral)	1400.000 mg/kg legemsvægt

Glycerin (56-81-5)	
LD50 dermal kanin	> 10 g/kg
LC50 indånding rotte (mg/l)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (Eksponeringstid: 1 t)

Subtilisiner (proteolytiske enzymer) (9014-01-1)	
LD50 oral rotte	3700 mg/kg

Ætsning/irritation af huden	: Forårsager hudirritation pH: 7,5 - 8,1
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager øjenirritation pH: 7,5 - 8,1
Sensibilisering af luftveje eller hud	: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Specifik toksicitet for målorganer (enkelt eksponering)	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Specifik toksicitet for målorganer (gentagen eksponering)	: Indånding af dampe eller spray/tåger kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær. Kan forårsage irritation af luftvejene Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Glycerin (56-81-5)	
LC50 fisk 1	51 - 57 ml/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Oncorhynchus mykiss [statisk])
EC50 Daphnia 1	> 500 mg/l (Eksponeringstid: 24 t - Art: Daphnia magna)

Citronsyre (77-92-9)	
LC50 fisk 1	1516 mg/l (Eksponeringstid: 96 t - Art: Lepomis macrochirus [statisk])
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Eksponeringstid: 72 t - Art: Daphnia magna)

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i dette præparat er i overensstemmelse med kriterierne for bionedbrydelighed som foreskrevet i vedtægt (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler. Data til understøttelse af denne påstand står til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil gøres tilgængelige for dem efter direkte anmodning fra dem eller efter anmodning fra en rengøringsmiddelproducent.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

Bioakkumuleringspotentiale

Ikke fastlagt

#### Glycerin (56-81-5)

BCF fisk 1

(ingen bioakkumulering)

Log Pow

-1.76

#### Citronsyre (77-92-9)

Log Pow

-1,72 (ved 20 °C)

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

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

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

## AFSNIT 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger for bortskaffelse af affald

: Bortskaffes på sikker vis i overensstemmelse med lokale/nationale forskrifter. Genbrug ikke tomme beholdere.

Yderligere oplysninger

: Tomme beholdere skal skylles grundigt med store mængder rent vand. Tomme beholdere skal bringes til genbrug, genindvinding eller bortskaffes som affald i henhold til lokale forskrifter.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

Ikke et fareprodukt hvad angår transportbestemmelser.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfare

Farlig for miljøet

: Nej.

Havforurener

: Nej.

Yderligere oplysninger

: Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.6.1. Landtransport

Transportkategori (ADR)

: Ikke farlig.

#### 14.6.2. Skibstransport

IMDG-klasse

: Ikke farlig.

#### 14.6.3. Luftfragt

ICAO/IATA-klasse

: Ikke farlig.

#### 14.6.4. Transport på indre vandveje

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

### 14.7. Bulktransport i overensstemmelse med Bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

## AFSNIT 15: Lovmæssige oplysninger

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

#### 15.1.1. EU-forordninger

Ingen REACH bilag XVII-restriktioner.

# Prolystica® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

Indeholder ingen REACH-kandidatstoffer.

### 15.1.2. Nationale forordninger

Ingen yderligere oplysninger til rådighed.

### 15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet udført en kemisk sikkerhedsvurdering.

## AFSNIT 16: Yderligere oplysninger

Dato for ændring : 04/02/2019

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, ændrings- og ophævelsesdirektiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, samt ændringsforordning (EF) nr. 1907/2006.

Yderligere oplysninger : Ingen

H- og EUH-sætningernes fulde tekst:

Akut toks. 4 (dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Akut toks. 4 (indånding: støv, tåge)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge), kategori 4
Akut toks. 4 (oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Øjensk. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjensk. 2B	Forårsager alvorlig øjenskade
Irrit. for øjne 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Resp. sens. 1	Sensibilisering — respiratorisk, kategori 1
Hudætsn. 1B	Ætsning/irritation af huden, kategori 1B
Hudirrit. 2	Ætsning/irritation af huden, kategori 2
STOT SE 3	Specifik toksicitet for målorganer (enkelt eksponering), kategori 3
H302	Farlig ved indtagelse
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H320	Forårsager øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene

SDS EU (REACH bilag II)

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er ikke en specifikation og garanterer ikke bestemte egenskaber. Oplysningerne er beregnet til at give generelt kendskab mht. sundhed og sikkerhed på baggrund af vores kendskab til håndtering, opbevaring og brug af produktet. De er ikke gældende i forbindelse med usædvanlig eller non-standard brug af produktet, eller i situationer hvor anvisninger eller anbefalinger ikke overholdes.