

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/firmaet

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
 Varenavn : Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent  
 Produktkode : 1C34

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som ikke anbefales

##### 1.2.1. Relevante identifiserte bruksmåter

Industriell bruk / bruk i fagmiljøer : Bare til bruk på sykehus og i fagmiljøer. Ikke egnet for hjemmebruk.  
 Bruk av stoffet/blandingen : Alkalisk rengjøringsmiddel

##### 1.2.2. Bruksmåter som ikke anbefales

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

#### 1.3. Opplysninger for leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
 Telefonnummer for informasjon: +1-800-548-4873 (kundefjeneste – helseprodukter)  
 Nødtelefonnr. for 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.  
 Telefonnr. for produktinformasjon / teknisk informasjon: +44 (0) 116 276 8636  
 E-post: [asksteris\\_msd@steris.com](mailto:asksteris_msd@steris.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : +44 (0) 1895 622 639

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudirr. 1A H314

Øyeskad. 1 H318

Full tekst til H-setninger: se avsnitt 16.

##### Negative fysikalsk-kjemiske, helsemessige og miljømessige virkninger

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

#### 2.2. Etikettelementer

##### i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

Fare

Fareerklæringer (CLP) :

H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H318 – Gir alvorlig øyeskade.

Forholdsregler (CLP) :

P260 – Ikke innånd aerosoler, tåke, damp.  
 P280 – Bruk verneklær, vernehansker, vernebriller.  
 P301+P330+P331 – VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
 P303+P361+P353 – VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.  
 P304+P340 – VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
 P305+P351+P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P363 – Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

# Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2.3. Andre farer

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

### 3.1. Stoff

Ikke aktuelt.

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumhydroksid	(CAS-nr.) 1310-73-2 (EF-nr.) 215-185-5 (EF-indeksnr.) 011-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119457892-27-0229	1-3	Akutt toks. 4 (hud), H312 Hudirrit. 1A, H314 Øyeskad. 1, H318
Natriumoktysulfat	(CAS-nr.) 142-31-4 (EF-nr.) 205-535-5	1-2	Hudirrit. 2, H315 Øyeskad. 1, H318
1-oktanamin, N,N-dimetyl-, N-oksid	(CAS-nr.) 2605-78-9 (EF-nr.) 607-854-9 (REACH-nr.) 01-2119409076-45-0002	1-2	Hudirrit. 2, H315 Øyeirr. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,2,4-butantrikarboksylysyre, 2-fosfono-	(CAS-nr.) 37971-36-1 (EF-nr.) 253-733-5	0,5-1,5	Met. ets. 1, H290 Øyeirr. 2, H319
Metyl-oksiranpolymer med oksiran	(CAS-nr.) 9003-11-6 (EF-nr.) 618-355-0	0,5-1,5	Ikke klassifisert

Full tekst til H-setninger: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak generelt	: Aldri gi noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hvis du føler deg uvel, kontakt lege øyeblikkelig (vis etiketten hvis mulig).
Førstehjelpstiltak ved innånding	: Flytt pasienten til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Dersom han/hun ikke puster, må det gis kunstig åndedrett. Søk legehjelp umiddelbart.
Førstehjelpstiltak ved hudkontakt	: Fjern straks alle tilsølte klær. Skyll straks huden med rikelig med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp.
Førstehjelpstiltak ved øyekontakt	: Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Øynene skal straks skylles grundig med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp umiddelbart.
Førstehjelpstiltak ved svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi vann å drikke hvis personen er helt bevisst/oppmerksom. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

Symptomer/skader	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Symptomer/skader ved innånding	: Fin spredning/sprøyting/dusjing: Irritasjon i luftveiene andre slimhinner.
Symptomer/skader ved hudkontakt	: Forårsaker kjemiske forbrenninger.
Symptomer/skader ved øyekontakt	: Gir alvorlig øyeskade.
Symptomer/skader ved svelging	: Etsende for munn, hals og mage.

### 4.3. Indikasjon på eventuelt behov for umiddelbar medisinsk hjelp og spesiell behandling

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	: Bruk brannslukningsmidler som egner seg for hovedkilden til brannen. Skum. Pulver. Karbondioksid. Vannsprut.
-------------------------------	--

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Brannfare	: Kan reagere med myke metaller og utvikle brennbar hydrogengass.
Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann	: Karbonmonoksid. Karbondioksid.

### 5.3. Råd for brannslukkere

Brannslukningsinstruksjoner	: Bruk vannsprut eller tåke for å kjøle ned eksponerte beholdere. Utvis forsiktighet når du slukker kjemikaliebranner. Hindre at vann fra brannslukning kommer inn i miljøet.
Verneutstyr for brannslukkere	: Ikke gå inn i brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak mot utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av tåke eller aerosoler. Sølt materiale kan utgjøre en skilfare. Sørg for tilstrekkelig lufting. Jobb i et godt ventilert område.
------------------	--

# Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

## Sikkerhetsdatablad

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

### 6.1.1. For personell som ikke er nødspersonell

Nødprosedyrer : Evakuer unødvendig personell.

### 6.1.2. For ambulanspersonell

Verneutstyr : Utstyr rengjøringsgruppen med skikkelig beskyttelse.  
Nødprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Forhindre at væske kommer inn i kloakk og offentlig vannverk. Underrett myndighetene hvis væske kommer inn i kloakk eller offentlig vannverk.

### 6.3. Metoder og materiale for begrensning og opprydning

Metoder for opprydning : Sug opp søl med stabile faststoffer som leire eller diatoméjord så raskt som mulig. Samle opp spill. Nøytraliser sakte produktet med svak syre. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Vask kontaminerte områder med store mengder vann i avløpsvannet, hvis det er i tråd med lokal, regional eller nasjonal lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8. Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse.

## AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Produkt bare til industriell bruk. Les etiketten før bruk. Unngå all øye- og hudkontakt, og ikke pust inn damp og tåke. Luft godt i behandlingsområdet for å hindre at damp dannes. Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker, og når du går fra jobb. Bruk verneklær. Se avsnitt 8 for ytterligere informasjon: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse.

Hygienetiltak : Vask hendene og andre eksponerte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker, og når du går fra jobb. Skill arbeidsklærne dine fra vanlige klær. Vask dem separat. Håndter i tråd med god industrihygiene og sikkerhetsprosedyrer.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Tekniske tiltak : Overhold gjeldende forskrifter.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i originalbeholder. Pass på at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Inkompatible materialer : Syrer, myke metaller, oksideringsmidler, organiske halogensammensetninger. Kontakt med noen metaller slik som magnesium, aluminium, sink (galvanisert), tinn, krom, messing og bronse kan generere hydrogen. Reagerer voldsomt med syrer og frigjør irriterende gass. Kan utvikle antennelig hydrogengass ved kontakt med myke metaller.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Natriumhydroksid (1310-73-2)		
Storbritannia	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA – ACGIH	ACGIH (tak) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA – IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA – NIOSH	NIOSH REL (tak) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA – OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontroll

Passende tekniske kontroller : Øyevaskfontener og sikkerhetsdusjer for nødtilfeller bør være tilgjengelig i umiddelbar nærhet til potensiell eksponering. Ha tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr : Unngå all unødvendig eksponering. Personlig verneutstyr skal velges basert på forholdene som dette produktet håndteres eller brukes i. Verneklær. Hansker. Vernebriller.



Håndvern : Bruk gummihansker.

Øyevern : Ha på deg briller mot kjemisk sprut eller vernebriller.

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær. Gummiforkle og gummistøvler.

Åndedrettsvern : Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Bruk egnet maske.

Annen informasjon : Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

# Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Flytende
Farge	: Lys gul til fersken
Lukt	: Lett kjemisk lukt
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 12,7 Ca.
pH-løsning	: 11,2 Ca. (1 % løsning)
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Autotenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 1,117 g/ml Spesifikk tetthet
Vannløselighet	: Vann: Helt oppløselig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsesgrenser	: Ingen data tilgjengelig.

#### 9.2. Annen informasjon

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke oppstå.

#### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

#### 10.5. Inkompatible materialer

Syrer, myke metaller, oksideringsmidler, organiske halogensammensetninger. Kontakt med noen metaller slik som magnesium, aluminium, sink (galvanisert), tinn, krom, messing og bronse kan generere hydrogen. Reagerer voldsomt med syrer og frigjør irriterende gass. Kan utvikle antennelig hydrogengass ved kontakt med myke metaller.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning genererer: Etsende damper. Røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

### AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Etsende for øyne og hud.

1,2,4-butantrikarboksylysyre, 2-fosfono- (37971-36-1)	
LD50 oral rotte	> 4000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 4000 mg/kg
LC50 innånding rotte (mg/l)	> 1979 mg/m <sup>3</sup> (eksponeringstid: 4 t)

Natriumhydroksid (1310-73-2)	
LD50 hud kanin	1350 mg/kg
ATE CLP (hud)	1 350 000 mg/kg kroppsvekt

# Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

## Sikkerhetsdatablad

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

Etsende/irriterende på hud	: Gir alvorlig skade på hud pH: 12,7 Ca.
Alvorlig skade eller irritasjon på øynene	: Gir alvorlig øyeskade pH: 12,7 Ca.
Åndedretts- eller hudirritasjon	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Kimcelle-mutagenisitet	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Karsinogenisitet	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Forplantningsskadelig	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Toksisitet på det spesifikke målorganet (enkeleksponering)	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Toksisitet på det spesifikke målorganet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Potensielle negative helseeffekter og symptomer	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelig data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Økologi – generelt : Overflatemiddelet (midlene) som finnes i denne klargjøringen, oppfyller kriteriet om biologisk nedbrytbarhet slik det fremsettes i Forordning (EF) nr. 648/2004 for rengjøringsmidler. Data for å støtte denne forsikringen oppbevares hos de kompetente myndighetene for medlemsstatene og vil gjøres tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel eller på forespørsel fra en rengjøringsmiddelprodusent.

#### 1,2,4-butantrikarboksylysyre, 2-fosfono- (37971-36-1)

EC50 andre vannlevende organismer 1	140 mg/l (eksponeringstid: 72 t – Arter: <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
-------------------------------------	---

#### Natriumhydroksid (1310-73-2)

LC50 fisker 1	45,4 mg/l (eksponeringstid: 96 t – Arter: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [statisk])
---------------	---

### 12.2. Vedvarehet og nedbrytbarhet

#### Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Vedvarehet og nedbrytbarhet	Ikke fastsatt.
-----------------------------	----------------

### 12.3. Bioakkumulativt potensiale

#### Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

Bioakkumulativt potensiale	Ikke fastsatt.
----------------------------	----------------

#### 1,2,4-butantrikarboksylysyre, 2-fosfono- (37971-36-1)

BCF fisk 1	(ingen bioakkumulering forventet)
------------	-----------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

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

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

### 12.6. Andre negative effekter

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Hensyn ved avfallshåndtering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for avfallshåndtering : Kasser på en trygg måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter. Produkt kan skylles ned i en sanitærkloakk med rikelige mengder vann, hvis det er i samsvar med lokale, regionale, eller nasjonale forskrifter. Ikke la det komme inn i overflateavløp eller -renner. Farlig avfall (etsende) på grunn av pH. Tomme beholdere skal skylles grundig med store mengder rent vann. Sørg for at alle nasjonale/lokale forskrifter følges.

Økologi – avfallsmaterialer : Unngå utslipp til miljøet.

# Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 14: Transportinformasjon

I tråd med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. : 1824  
UN-nr. (IATA) : 1824  
UN-nr. (IMDG) : 1824  
UN-nr. (ADN) : 1824

#### 14.2. UN-korrekt forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn : NATRIUMHYDROKSIDLØSNING  
Transport dokumentbeskrivelse : UN 1824, NATRIUMHYDROKSIDLØSNING, 8, ETSENDE, PG III

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (UN) : 8  
Klassifiseringskode (UN) : C5  
Klasse (IATA) : 8  
Klasse (IMDG) : 8  
Klasse (ADN) : 8  
Faremerker (UN) : 8



#### 14.4. Pakningsgruppe

Pakningsgruppe (UN) : III

#### 14.5. Miljøfarer

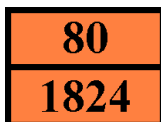
Farlig for miljøet : Nei.  
Havforurensende : Nei.  
Annen informasjon : Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle transportforholdsregler : Kun 5 gallon og 20 liter pakning er godkjent for lufttransport.

##### 14.6.1. Transport til lands

Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-nr.) : 80  
Klassifiseringskode (UN) : C5  
Oransje plater :



Transportkategori (ADR) : 3  
Tunnelbegrensningskode : E  
Begrensede mengder (ADR) : 5L  
Unntatte mengder (ADR) : E1  
EAC-kode : 2R

##### 14.6.2. Transport til sjøs

IMDG-klasse : UN 1824, NATRIUMHYDROKSIDLØSNING, 8, ETSENDE, PG III

##### 14.6.3. Lufttransport

ICAO/IATA-klasse : UN 1824, NATRIUMHYDROKSIDLØSNING, 8, ETSENDE, PG III  
Kun 5 gallon og 20 liter pakning er godkjent for lufttransport.

##### 14.6.4. Transport på innenlands vannvei

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

#### 14.7. Transport i store mengder i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt.

### AVSNITT 15: Informasjon om lovbestemmelser

#### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/lovverk spesifikt for stoffet eller blandingen

##### 15.1.1. EU-forskrifter

# Prolystica® 2X Concentrate Alkaline Detergent

## Sikkerhetsdatablad

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

Inneholder ingen stoffer som gjør det til en REACH-kandidat.

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ekstra informasjon tilgjengelig.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering er gjennomført.

## AVSNITT 16: Annen informasjon

Revidert : 10/08/2018

Kilder til nøkkeldata : FORORDNING (EF) NR. 1272/2008 FRA EUROPAPARLAMENTET OG EUROPARÅDET den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, endring og tilpasning av direktivene 67/548/EØF og 1999/45/EF, og endring av Forordning (EF) nr. 1907/2006.

Annen informasjon : Ingen.

Full tekst til H- og EUH-setninger:

Akutt toks. 4 (hud)	Akutt toksisitet (hud), kategori 4
Øyeskad. 1	Alvorlig skade eller irritasjon på øynene, kategori 1
Øyeirr. 2	Alvorlig skade eller irritasjon på øynene, kategori 2
Met. ets. 1	Etsende for metaller, kategori 1
Hudirr. 1A	Etsende/irriterende på hud, kategori 1A
Hudirrit. 2	Etsende/irriterende på hud, kategori 2
STOT SE 3	Toksisitet på det spesifikke målorganet (enkeleksponering), kategori 3
H290	Kan være etsende for metaller
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene

SDS EU (REACH vedlegg II)

Informasjonen i dette bladet er ikke en spesifikasjon og garanterer ikke spesifikke egenskaper. Informasjonen har til hensikt å gi generell informasjon om helse og sikkerhet, basert på kunnskap om håndtering, oppbevaring og bruk av produktet. Dette gjelder ikke ved uvanlig eller ikke-standard bruk av produktet eller der instruksjonene eller anbefalingene ikke er fulgt.