



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
SAFE SHIELD

Side: 1

Kompileringsdato: 02/09/2019

Version: 1

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** SAFE SHIELD

**Lagernummer:** 1418

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Identifikation af virksomheden:** Chemex International Limited

Unit 24 Izons Industrial Estate

Oldbury Road

West Bromwich

West Midlands

B70 9BS

United Kingdom

**Tel:** +44 (0)121 565 6300

**Fax:** +44 (0)121 565 6303

**Email:** [info@chemexuk.com](mailto:info@chemexuk.com)

**1.4. Nødtelefon**

**Tel (i nødstilfælde):** +44 (0)121 565 6300

(inden for normal åbningstid)

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (CLP):** Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

**Sikkerhedssætninger:** P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**2.3. Andre farer**

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**3.2. Blandinger**

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE SHIELD

Side: 2

## Farlige stoffer:

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES - REACH-nummer: 01-2119488639-16-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
500-234-8	68891-38-3	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%

LACTIC ACID

-	79-33-4	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	---------	---	---------------------------------------	-------

COCO AMIDO PROPYL BETAINE - REACH-nummer: 01-2119488533-30-XXXX

931-296-8	61789-40-0	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

COCONUT DIETHANOLAMIDE

931-329-6	68155-07-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

## Ikke-klassificere stoffer:

PROPANE-1,2-DIOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
200-338-0	57-55-6	-	-	1-10%

GLYCEROL - REACH-nummer: 01-2119471987-18-XXXX

200-289-5	56-81-5	-	-	<1%
-----------	---------	---	---	-----

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Ingen anvendelse.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand. Søg læge.

**Indånding:** Ingen anvendelse.

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

**Hudkontakt:** Skin irritation should not occur when used as recommended. Prolonged contact may cause redness, irritation and dry skin

**Øjenkontakt:** Smerter og rødme kan forekomme. Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme. Opkast og diarre kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE SHIELD

Side: 3

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. Alkoholbestandigt skum. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver.

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. In case of spills, beware of slippery floors and surfaces

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Avoid contact with eyes

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE SHIELD

Side: 4

## 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering: Ingen data tilgængelige.

## 8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Ingen anvendelse.

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Ingen anvendelse.

**Øjenbeskyttelse:** Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Ingen anvendelse.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** Hvid

**Lugt:** Lugtfri

**Opløselighed i vand:** Opløselig

**Relativ densitet:** 1.01-1.03

**pH-værdi:** 2-3

### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Ingen anvendelse.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme. Direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Ingen anvendelse.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE SHIELD

Side: 5

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Udelukkede risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ac. tox. 4)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox. 3)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox. 2)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox. 1)	-	Ufarligt: beregnet
Hudætsning/-irritation	-	Ufarligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	-	Ufarligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	-	Ufarligt: beregnet
Kimcellemutagenicitet	-	Ufarligt: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber	-	Ufarligt: beregnet
Reproduktionstoksicitet	-	Ufarligt: beregnet
Enkel stot-eksponering	-	Ufarligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer	-	Ufarligt: beregnet
Aspirationsfare	-	Ufarligt: beregnet

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Skin irritation should not occur when used as recommended. Prolonged contact may cause redness, irritation and dry skin

**Øjenkontakt:** Smerter og rødme kan forekomme. Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme. Opkast og diarre kan forekomme.

**Indånding:** Ingen symptomer.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Farlige stoffer:

#### COCONUT DIETHANOLOMIDE

-	72H IC50	3.9	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	3.2	mg/l
FISH	96H LC50	2.4	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFE SHIELD

Side: 6

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Kan opløses i vand.

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

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Minimal økotoksicitet.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.