

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** SAFEWASH

**Lagernummer:** 1319

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

**Anvendelse af produktet:** PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** Chemex Solutions ApS

Skovhegnet 13,

3400 Hillerød

Denmark

**Tel:** +45 20497744/ +45 26200665

**Email:** [chemex@chemex-danmark.dk](mailto:chemex@chemex-danmark.dk)

### 1.4. Nødtelefon

**Tel (i nødstilfælde):** +45 82 12 12 12 Bispebjerg Hospital, Giftlinjen

## Punkt 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (DSD/DPD):** Xi: R38; Xi: R41

**Klassificering (CLP):** Skin Corr. 1B: H314

**Vigtigste bivirkninger:** Irriterer huden. Risiko for alvorlig øjenskade.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

**Signalord:** Fare

**Farepiktogrammer:** GHS05: Ætsning



**Sikkerhedssætninger:** P264: Vask grundigt efter brug.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P280: Bær.

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405: Opbevares under lås.

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFEWASH

Side: 2

## Mærkningselementer (DSD/DPD):

**Faresymboler:** Lokalirriterende.



**Risikosætninger:** R38: Irriterer huden.

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

**Sikkerhedssætninger:** S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S39: Brug beskyttelsesbriller / ansigtsskærm under arbejdet.

S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning / leverandørbrugsanvisning.

### 2.3. Andre farer

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

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige stoffer:

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
-	-	Xi: R41; Xn: R22	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	10-30%

BENZALKONIUM CHLORIDE

213-521-5	965-32-2	Xn: R22; C: R34; N: R50	-	1-10%
-----------	----------	-------------------------	---	-------

COCONUT DIETHANOLOMIDE

931-329-6	68155-07-7	Xi: R38; Xi: R41	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	------------------	--	-------

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.

**Indtagelse:** Undgå at fremkalde opkastning. Skyl munden med vand. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand. Gives 1 kop vand hver 10. minut. Overfør patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.

**Indånding:** Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFEWASH

Side: 3

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

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Smerter og rødme kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

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

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

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

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Fremvis dette sikkerhedsdatablad til den tilseende læge.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand.

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg 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.

### 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. Vask udslipstedet med store mængder vand.

### 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:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

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

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

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFEWASH

Side: 4

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

## 7.3. Særlige anvendelser

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

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

**Beskyttelse af hænder:** PVC engangshandsker. Nitril engangshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** Ingen særlige krav.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

**Tilstand:** Flydende

**Farve:** Grøn

**Lugt:** Meget svag lugt

**Opløselighed i vand:** Opløselig

**Viskositet:** Tyktflydende

**Kogepunkt/-interval°C** >35

**Relativ densitet:** 1.015

**pH-værdi:** 9.5

### 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:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFEWASH

Side: 5

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Betingelser, der skal undgås: Varme.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke syrer. Stærke baser.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

#### BENZALKONIUM CHLORIDE

DERMAL	-	LD50	>800	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	397.5	mg/kg

Relevante virkninger for blanding:

Effekt	Måde	Grundlag
Irritation	OPT DRM	Farligt: beregnet

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Smerter og rødme kan forekomme. Kan medføre permanent skade.

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

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

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

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

#### BENZALKONIUM CHLORIDE

Daphnia magna	48H EC50	.016	mg/l
FISH	96H LC50	.515	mg/l

#### COCONUT DIETHANOLAMIDE

-	72H IC50	3.9	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	3.2	mg/l

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

SAFEWASH

Side: 6

FISH	96H LC50	2.4	mg/l
------	----------	-----	------

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

## 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.

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

**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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

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

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H302: Farlig ved indtagelse.

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

R22: Farlig ved indtagelse.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

SAFEWASH

Side: 7

R34: Ætsningsfare.

R38: Irriterer huden.

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

R50: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

**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.