

## CONTACT

Godkendt dato 16-sep-2013

Revisionsdato 15-okt-2018

Revisionsnummer: 3

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Identifikation af produktet

Produktkode	ZCH01
Produktnavn	CONTACT
Synonymer	-
Rent stof/blanding	Kemisk produkt

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

Anbefalet anvendelse	Adjuvant
----------------------	----------

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	UPL Nordic&Baltic Ramskovvej 11 DK-7550 Sørvad Tel +45 7666 0300 Fax +45 7666 0303
E-mailadresse	info.uk@uniphos.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	<b>(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670</b>
Danmark	Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassifikation af præparatet

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Akut oral toksicitet Kategori 4 - H302  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 - H318

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]



Signalord

FARE

#### Faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

#### Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning, P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge  
P330 - Skyl munden  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

#### EU-specifikke faresætninger

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

### 2.3 Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. BLANDINGER

Kemisk navn	EC No.	CAS No.	Weight-%	Klassifikation	EU - GHS Substance Classification	REACH No
Fattyalcohol C10-11 7EO	-	-	90 - 100	-	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	ingen data tilgængelige

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Ved eksponering eller ubehag: Søg omgående lægehjælp (fremvis så vidt muligt etiketten)
<b>Kontakt med øjnene</b>	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning Søg læge
<b>Kontakt med huden</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurenet tøj og sko Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
<b>Indtagelse</b>	Ring omgående til en læge eller en giftinformation Fremkald IKKE opkastning
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

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

Ingen oplysninger tilgængelige

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

Behandles symptomatisk.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Vandspray  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Skum  
Tørt pulver

**Uegnede slukningsmidler** Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

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

**Særlig fare** Ingen oplysninger tilgængelige

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuér personer til sikre områder  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert  
Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet  
Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorber spildet med inert materiale (f.eks. tørt sand eller jord), og anbring det i en beholder til kemisk affald

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### **Håndtering**

Sørg for tilstrækkelig ventilation  
Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet

#### **Hygiejneforanstaltninger**

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet

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

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

<b>Eksponeringsgrænser</b>	Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering
<b>Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

#### Personlige værnemidler

<b>Beskyttelse af øjne</b>	Sikkerhedsbriller med sideskærme.
<b>Beskyttelse af hud</b>	Langærmet tøj.
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Beskyttelseshandsker.
<b>Åndedrætsværn</b>	Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	klar / lysebrun
<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Lugt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>VÆRDIER</u>	<u>Bemærkninger/ Metode</u>
<b>pH-værdi</b>	7	
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Kogepunkt/område</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Flammepunkt</b>	ingen data tilgængelige	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke anvendt	
<b>Relativ massefylde</b>	1.093	
<b>Vandopløselighed</b>	Opløseligt i vand	
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ingen oplysninger tilgængelige	

### 9.2 ANDRE OPLYSNINGER

<b>VOC indhold</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
--------------------	--------------------------------

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke syrer  
Stærke baser  
Stærke oxidationsmidler  
Stærke reduktionsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen oplysninger tilgængelige

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

##### Lokal virkning

Indånding

Kontakt med øjnene

Kontakt med huden

Indtagelse

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

#### Kronisk toksicitet

Hudætsning/-irritation

Ingen oplysninger tilgængelige.

Sensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kræftfremkaldende virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Mutagene virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Reproduktionsmæssige virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

STOT - enkelt eksponering

Ingen oplysninger tilgængelige.

STOT - gentagen eksponering

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Kemisk navn	Toksicitet overfor alger	Toksicitet for fisk	Giftighed overfor mikroorganismer	vandloppe
Fattyalcohol C10-11 7EO	Algae/LC50/72 h : 1-10 mg/l			Daphnia/EC50/24 h : 1-10 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 13. Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Affald fra rester/ubrugte produkter** Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Emballagen må ikke genbruges.

**EWC bortskaffelse af affald Nr** 020108 - Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer.

**ANDRE OPLYSNINGER** Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.

**14. Transportoplysninger****ADR/RID**

- 14.1 UN-nr Ikke reguleret
- 14.2 Forsendelsesbetegnelse
- 14.3 Fareklasse
- 14.4 Emballagegruppe
- 14.5 Miljøfare
- 14.6 Særlige bestemmelser

**IMDG/IMO**

- 14.1 UN-nr Ikke reguleret
- 14.2 Forsendelsesbetegnelse
- 14.3 Fareklasse
- 14.4 Emballagegruppe
- 14.5 Miljøfare
- 14.6 Særlige bestemmelser

**IATA/ICAO**

- 14.1 UN-nr Ikke reguleret
- 14.2 Forsendelsesbetegnelse
- 14.3 Fareklasse
- 14.4 Emballagegruppe
- 14.5 Miljøfare
- 14.6 Særlige bestemmelser



## 15. Oplysninger om regulering

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

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje

#### Internationale fortegnelser

<b>TSCA</b>	Til stede
<b>EINECS/ ELINCS</b>	Til stede
<b>DSL/NDSL</b>	Til stede
<b>PICCS</b>	Til stede
<b>ENCS</b>	Til stede
<b>Kina</b>	-
<b>AICS</b>	Til stede
<b>KECL</b>	Til stede

#### Tekstforklaring

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (forteegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (forteegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

**16. Andre oplysninger****Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**

H302 - Farlig ved indtagelse

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

**Revisionsdato** 15-okt-2018**Revisionsnote** (M)SDS punkter opdateret: Update section 14**Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006****Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette dokument svarer til vor aktuelle viden på udgivelsesdatoen.

De omhandler DET RENE PRODUKT. I tilfælde af formulering eller blanding skal brugeren sikre sig, at der ikke kan opstå en ny risiko.

Brugerens opmærksomhed henledes på de eventuelle risici, der løbes, når produktet anvendes til andre formål end de tiltænkte.

Dette sikkerhedsdatablad må kun anvendes og kopieres i et forebyggelses- og sikkerhedsøjemed.

Det pålægger indehaveren af produktet at videregive dette sikkerhedsdatablad til enhver person, der måtte komme i kontakt med produktet.

Hvad angår de godkendte anvendelser og doser, henvises der til oplysningerne på etiketten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**