

## CONTACT

Preparation Date 08-apr-2014

Revisionsdatum 16-feb-2016

Revisionsnummer: 3

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktkod	ZCH01
Handelsnamn	CONTACT
Synonymer	-
Rent ämne/beredning	Preparat

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk	Adjuvant
--------------------	----------

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer **(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670**

Finland Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Blandningens klassificering

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Akut oral toxicitet Kategori 4 - H302  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 - H318

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]



signalord

Fara

#### faroangivelser

H302 - Skadligt vid förtäring

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

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

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P501 - Dispose of contents/ container in accordance with national regulation

#### EU-specifika faroangivelser

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. BLANDNINGAR

Kemiskt Namn	EC-nr	CAS-Nr	Vikt %	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	REACH Nr.
Fattyalcohol C10-11 7EO	-	-	90 - 100	-	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	inga data tillgängliga

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Vid olycksfall eller illamående sök läkarvård omedelbart (visa etiketten om möjligt)
<b>Ögonkontakt</b>	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor Kontakta läkare om symptom kvarstår
<b>Näringsintag</b>	Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart Framkalla INTE kräkning
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

#### 4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

#### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Behandla enligt symptom.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel            Vattenspray  
   Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
   Skum  
   pulver

Olämpligt släckningsmedel            Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskild fara                                Ingen information tillgänglig

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym personal till säkra områden  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder  
Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögon/ansiktsskydd

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det  
Se till att materialet inte förorenar grundvattnet  
Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill med inert material (t.ex. torr sand eller jord) och lägg det i en behållare för kemiskt avfall

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### **Hantering**

Sörj för tillräcklig ventilation  
Se till att det finns ögon duschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet

#### **Hygienåtgärder**

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen  
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

## 8. Begränsning av Exponeringen/Personligt Skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser	Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena
Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Ingen information tillgänglig
Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)	Ingen information tillgänglig

### 8.2 Begränsningar av exponering

Tekniska försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

#### Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd	Långärmad klädsel.
Handskydd	Skyddshandskar.
Andningskydd	Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningskydd användas

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

utseende	klar / ljusbrun	
Aggregationstillstånd	Vätska	
Lukt	Ingen information tillgänglig	
<u>Egendom</u>	<u>VÄRDEN</u>	<u>Anmärkning/ Metod</u>
pH	7	
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information tillgänglig	
Kokpunkt/kokpunkt område	Ingen information tillgänglig	
Flampunkt	inga data tillgängliga	Ingen information tillgänglig
brandfarlighet (fast ämne, gas)	Tillämpas inte	
Relativ Densitet	1.093	
Vattenlöslighet	Lösligt i vatten	
Löslighet i andra lösningsmedel	Ingen information tillgänglig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information tillgänglig	
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig	
nedbrytnings temperatur	Ingen information tillgänglig	
viskositet	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	

### 9.2 ANNAN INFORMATION

VOC-innehåll Ingen information tillgänglig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor

### 10.5 oförenliga material

Starka syror  
Starka baser  
Starka oxiderande ämnen  
Starka reduktionsmedel

### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen information tillgänglig

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut Toxicitet

##### **Lokala effekter**

**Inandning**  
**ögonkontakt**  
**Hudkontakt**  
**Näringsintag**

Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.  
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.  
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.  
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

#### Kronisk Toxicitet

<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>sensibilisering</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Carcinogena effekter</b>	Ingen information tillgänglig
<b>MUTAGENA EFFEKTER</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Reproduktiva effekter</b>	Ingen information tillgänglig
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Ingen information tillgänglig.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Kemiskt Namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för mikroorganismer	Daphnia magna (vattenloppa)
Fattyalcohol C10-11 7EO	Algae/LC50/72 h : 1-10 mg/l			Daphnia/EC50/24 h : 1-10 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfall från överskott/oanvända produkter</b>	Avlägsnas enligt föreskrift.
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.
<b>EWC avfallsnummer</b>	020108 - Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier.
<b>ANNAN INFORMATION</b>	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.

## 14. Transportinformation

### ADR/RID

14.1 UN-nr	UN3082
14.2 Officiell transportbenämning	Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Faroklass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfara	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	274, 335, 601
Tunnelbegränsningskod	(E)

### IMDG/IMO

14.1 UN-nr	UN3082
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Faroklass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfara	Ej farlig
14.6 Särskilda bestämmelser	274, 335

### IATA/ICAO

14.1 UN-nr	UN3082
14.2 Officiell transportbenämning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Faroklass	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfara	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	A97, A158

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

#### Internationella Förteckningar

TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	Följer
EINECS/ELINCS	Följer
DSL/NDSL	Följer
PICCS	Följer
ENCS	Följer
Kina	-
AICS	Följer
KECL	Följer

#### Teckenförklaring

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.



---

**16. Annan information****Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H302 - Skadligt vid förtäring

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

**Revisionsdatum** 16-feb-2016**Revideringsanmärkning** Uppdaterat SDB-avsnitt: 2, Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]  
**Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006****Friskrivningsklausul**

Informationen i detta dokumentet avser vår nuvarande kunskap vid utfärdandedatumet.

De handlar om DEN RENA PRODUKTEN. När det gäller formulering, eller blandning, måste användaren se till att det inte finns någon möjlighet för en ny risk.

Användarens uppmärksamhet dras till de eventuella risker som när produkten används för andra ändamål än de avsedda.

Detta säkerhetsdatablad får endast användas eller kopieras av förebyggande- och säkerhetsskäl.

Det krävs av innehavaren av produkten att lämna ut detta säkerhetsdatablad till alla personer som kan komma i kontakt med produkten.

När det gäller de godkända användningar och doseringar, se produktens etikett.

**Slut på säkerhetsdatablad**