

## CONTACT

Koostamise kuupäev 26-veebr-2014

Paranduse kuupäev 10-apr-2017

Läbivaatamise number: 3

### 1. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Toote identifitseerimine

Toote kood	ZCH01
Toote nimi	CONTACT
Sünonüümid	-
Puhas aine/valmistis	Valmistis

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovituslik kasutus	Adjuvant
---------------------	----------

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YN Cheshire UK Tel. : +44 (0) 1925 819999 Fax : +44 (0) 1925 856075
E-posti aadress	info.uk@uniphos.com

#### 1.4 Hädaabitelefone number

Hädaabitelefone number	<b>(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670</b>
Eesti	112 Mürgistuskeskuse telefoninumber: 16662 Mürgistuskeskuse kodulehe aadress: www.16662.ee

## 2. Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Segu klassifikatsioon

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Akuutne suukaudne toksilisus 4. kategooria - H302  
Raske silmakahjustus/silmade ärritus 1. kategooria - H318

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16

### 2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]



Tunnussõna

OHT

#### Ohulaused

H302 - Allaneelamisel kahjulik  
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

#### Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski  
P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord, P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga  
P301 + P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga  
P330 - Loputada suud  
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele

#### ELi spetsiifilised ohulaused

EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit

### 2.3 Muud ohud

Teave puudub

### 3. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. SEGUD

Kemikaali nimetus	EÜ nr	CAS-Nr	Massiprotsent	Klassifikatsioon	EU - GHS kemikaalide klassifitseerimise	REACH Nr
Fattyalcohol C10-11 7EO	-	-	90 - 100	-	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	andmed puuduvad

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16

### 4. Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Üldine nõuanne</b>	Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduge viivitamata arsti poole (võimaluse korral näidake etiketti)
<b>Kokkupuude silmadega</b>	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord Konsulteerida arstiga
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada saastunud riided ja jalanõud Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga
<b>Allaneelamine</b>	Võtta viivitamata ühendust arsti või mürgistusteabekeskusega MITTE kutsuda esile oksendamist
<b>Sissehingamine</b>	Minna värske õhu kätte Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Rakendage sümptomaatilist ravi.

## 5. Tulekustutusmeetmed

### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Pihustatud vesi  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)  
Vaht  
Kuiv pulber

**Sobimatud kustutusvahendid** Ärge kasutage tugevat veejuga, sest see võib hajutada ja tuld levitada

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

**Eriohud** Teave puudub

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kaitseülrikonda

## 6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Evakueerige töötajad ohutusse paika  
Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele  
Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha  
Vältida põhjavee saastumist  
Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku mahaloksunud aine inertse materjaliga (nt kuiv liiv või muld), seejärel paigutada keemiliste jäätmete anumasse

## 7. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Käitlemine

Tagage piisav ventilatsioon  
Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses

#### Hügieenimeetmed

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas  
Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas

### 7.3 Erikasutus

Teave puudub.

## 8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

<b>Kokkupuute piirnormid</b>	Rakendada tehnilisi meetmeid, et kinni pidada kokkupuute piirnormidest töökeskkonnas
<b>Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)</b>	Teave puudub
<b>Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)</b>	Teave puudub

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Tehniline kontroll** Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides

#### isikukaitsevarustus

<b>Silmade kaitse</b>	Näokaitse koos kaitseprillidega.
<b>Naha kaitsmine</b>	Pikkade käistega riietus.
<b>Käte kaitsmine</b>	Kaitsekindad.
<b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas** Teave puudub

## 9. Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Välimus</b>	selge / helepruun	
<b>Füüsikaline olek</b>	Vedelik	
<b>Löhn</b>	Teave puudub	
<b>Omadus</b>	<b>VÄÄRTUSED</b>	<b>Märkused/ Meetod</b>
<b>pH</b>	7	
<b>Sulamis-/külmumispunkt</b>	Teave puudub	
<b>Keemispunkt/piirkond</b>	Teave puudub	
<b>Leekpunkt</b>	andmed puuduvad	Teave puudub
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Pole kohaldatav	
<b>Suhteline tihedus</b>	1.093	
<b>Lahustuvus vees</b>	Vees lahustuv	
<b>Lahustuvus teistes lahustites</b>	Teave puudub	
<b>Jaotustegur: n-oktanool/-vesi</b>	Teave puudub	
<b>Iseühtimistemperatuur</b>	Teave puudub	
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Teave puudub	
<b>Viskoossus</b>	Teave puudub	
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Teave puudub	
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Teave puudub	

### 9.2 MUU TEAVE

**VOC sisaldus** Teave puudub

## 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Teave puudub.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teave puudub.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed  
Tugevad alused  
Tugevad oksüdeerijad  
Tugevad redutseerijad

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Teave puudub

## 11. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

##### **Kohalik toime**

**Sissehingamine**  
**Kokkupuude silmadega**  
**Kokkupuude nahaga**  
**Allaneelamine**

Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.  
Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.  
Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.  
Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.

#### Krooniline mürgisus

<b>Nahka söövitav/ärritav</b>	Teave puudub.
<b>Sensibilisatsioon</b>	Teave puudub.
<b>Kantserogeenne mõju</b>	Teave puudub
<b>Mutageenne mõju</b>	Teave puudub
<b>Paljunemisvõimet kahjustav mõju</b>	Teave puudub
<b>STOT - ühekordne kokkupuude</b>	Teave puudub.
<b>STOT - korduv kokkupuude</b>	Teave puudub.

## 12. Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Kemikaali nimetus	Mürgine toime vetikatele	Mürgine toime kaladele	Mürgine mikroorganismidele	vesikirp
Fattyalcohol C10-11 7EO	Algae/LC50/72 h : 1-10 mg/l			Daphnia/EC50/24 h : 1-10 mg/l

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub

### 12.3 Bioakumulatsioon

Teave puudub

### 12.4 Liikuvus pinnases

Teave puudub.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Teave puudub

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

## 13. Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

<b>Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed</b>	Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.
<b>Saastunud pakend</b>	Tühjad anumad võib saata kohalikku prügikäitlemisse.
<b>EWC heitmete utiliseerimise nr</b>	020108 - ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed.
<b>MUU TEAVE</b>	Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu ainest vaid kasutamisest.

## 14. Veonõuded

### ADR/RID

14.1 ÜRO nr	UN3082
14.2 veose tunnusnimetus	Keskkonnaohtlikud ained, vedelad, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Ohuklass	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Erisätted	274, 335, 375, 601

### IMDG/IMO

14.1 ÜRO nr	UN3082
14.2 veose tunnusnimetus	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Ohuklass	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaoht	Ei ole ohtlik
14.6 Erisätted	274, 335, 969

### IATA/ICAO

14.1 ÜRO nr	UN3082
14.2 veose tunnusnimetus	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Ohuklass	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaoht	Jah
14.6 Erisätted	A97, A158, A197

## 15. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Aine või seguga seotud spetsiifilised ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnaalased määrused/õigusaktid

Et vältida ohtu inimesele ja keskkonnale, tuleb järgida kasutusjuhendit

#### Rahvusvahelised loetelud

TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus)	Vastab
EINECS/ELINCS	Vastab
DSL/NDSL	Vastab
PICCS	Vastab
ENCS	Vastab
Hiina	-
AICS	Vastab
KECL (Lõuna-Korea olemasolevate kemikaalide loetelu)	Vastab

#### Seletuskiri

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu  
 DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu  
 EINECS/ELINCS - Euroopaolemasolevate kaubanduslike ainete loetelu/Euroopa uute keemiliste ainete loetelu  
 PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu  
 ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained  
 IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete loetelu  
 AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)  
 KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

ei ole kemikaaliohutuse hindamine on läbi viidud.



---

**16. Muu teave****H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos**

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

**Paranduse kuupäev** 10-apr-2017**Parandusmärkus** Pole kohaldatav**Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega****Vastutuse välistamine**

Informatsioon, mida sisaldab käesolev dokument, on esitatud kooskõlas publitseerimise päeval teadaolevate faktidega. Nad kirjeldava TOODET VASTAVAS SEISUS. Sõnastuse muudatuste või kokkusegamise korral veenduda, et ei teki uued riskitegurid.

Toote kasutajad peavad pöörama tähelepanu uutele riskiteguritele, kui toodet kasutatakse teistel eesmärkidel kui algsetl ettenähtud.

Käesoleva kaardi tohib kasutada ja muuta vaid kaitse ja ohutuse eesmärkidel.

Teave kasutamise ja koguste kohta on märgitud pakendil.

Toote omanik vastutab selle eest, et käesolev ohutuskaart oleks kättesaadav igaühele, kes võib sattuda kontakti tootega.

**Ohutuskaardi lõpp**