

## CONTACT

Izdošanas datums 28-feb-2014

Pārskatīšanas datums 19-apr-2017

Izmaiņu kārtas skaitlis: 3

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta kods	ZCH01
Produkta nosaukums	CONTACT
Sinonīmi	-
Tira viela/produkts	Preparāts

#### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums	Adjuvant
--------------------------	----------

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YN Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste tālr.: +44(0) 1925 81 9999 fakss: +44(0) 1925 81 7425
E-pasta adrese	info.uk@uniphos.com

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas **(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670** situācijās

Latvija	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473.
---------	---

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi 4. kategorija - H302  
Nopietns acu bojājums/ kairinājums 1. kategorija - H318

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā

### 2.2 Etiketes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]



Signālvārds

**BRIESMAS**

#### Bīstamības paziņojumi

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

#### Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P270 - Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot, P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu

P301 + P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P330 - Izskalot muti

P501 - Atbrīvoties no satura /vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības

#### Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. MAISĪJUMI

Kīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	Masas %	Klasifikācija 67/548/EEK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	REACH Nr.
Fattyalcohol C10-11 7EO	-	-	90 - 100	-	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	nav pieejama informācija

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīgi norādījumi</b>	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu)
<b>Saskare ar acīm</b>	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot Konsultēties ar ārstu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Atbrivojoties no visa notraipīta apģērba un apaviem, nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu
<b>Norīšana</b>	Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru NEIZRAISĪT vemšanu
<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Nav pieejama informācija

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Izsmidzināts ūdens  
Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Putas  
sausais pulveris

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Īpaši riska faktori** Nav pieejama informācija

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Evakuēt personālu uz drošām zonām  
Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu  
Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā  
Nejaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu  
Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai māsaimniecību kanalizācijas sistēmā

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt ar inertu materiālu (piem. sausām smiltīm vai zemi) un pēc tam ievietot ķīmisko atkritumu konteinerā

## 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

#### **Pārvietošana**

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju  
Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai

#### **Higiēnas pasākumi**

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās  
Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā

### 7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Nav pieejama informācija.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

<b>Ekspozīcijas robežvērtības</b>	Pielietot tehniskos pasākumus, lai tiktu ievērotas arodekspozīcijas robežvērtības
<b>Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)</b>	Nav pieejama informācija
<b>Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)</b>	Nav pieejama informācija

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

**Tehniskā pārvaldība** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

<b>Acu aizsardzība</b>	drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem.
<b>Ādas aizsardzība</b>	Apģērbs ar garām piedurknēm.
<b>Roku aizsardzība</b>	Aizsargcimdi.
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas

**Vides riska pārvaldība** Nav pieejama informācija

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Izskats</b>	dzidrs / gaiši brūna	
<b>Agregātstāvoklis</b>	Šķidrums	
<b>Smarža</b>	Nav pieejama informācija	
<u>Īpašība</u>	<u>VĒRTĪBAS</u>	<u>Piezīmes/ Metode</u>
<b>pH</b>	7	
<b>Kušanas/sasalšanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Viršanas punkts/intervāls</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Nav pieejama informācija
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	Netiek pielietots	
<b>Relatīvais blīvums</b>	1.093	
<b>Šķīdība ūdenī</b>	Šķīst ūdenī	
<b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Sadalījuma koeficients:</b>	Nav pieejama informācija	
<b>n-oktanols/ūdens</b>		
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav pieejama informācija	

### 9.2 CITA INFORMĀCIJA

**GOS saturs** Nav pieejama informācija

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nav pieejama informācija.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejama informācija.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem

### 10.5 Nesavietojami materiāli

Stipras skābes  
Stipras bāzes  
Spēcīgi oksidētāji  
Stipri reducētāji

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav pieejama informācija

## 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte

##### Lokāli efekti

leelpošana

Nav pieejami dati par šo produktu.

Saskare ar acīm

Nav pieejami dati par šo produktu.

Saskare ar ādu

Nav pieejami dati par šo produktu.

Norīšana

Nav pieejami dati par šo produktu.

#### Hroniska toksicitāte

Kodīgums/kairinājums ādai

Nav pieejama informācija.

Sensibilizācija

Nav pieejama informācija.

Kancerogēnā iedarbība

Nav pieejama informācija

Mutagēnā iedarbība

Nav pieejama informācija

Iedarbība uz reproduktīvo sistēmu

Nav pieejama informācija

STOT - vienreizēja iedarbība

Nav pieejama informācija.

STOT - atkārtota iedarbība

Nav pieejama informācija.

## 12. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Ķīmiskais nosaukums	Toksiskums attiecībā uz algēm	Toksiskums attiecībā uz zivīm	Toksicitāte mikroorganismiem	ūdensblusa
Fattyalcohol C10-11 7EO	Algae/LC50/72 h : 1-10 mg/l			Daphnia/EC50/24 h : 1-10 mg/l

### 12.2 Noturība un noārdāmība

Nav pieejama informācija

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

<b>Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts</b>	Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
<b>Piesārņots iepakojums</b>	Tukšos konteinerus nogadat apstiprinata atkritumu novietne parstrādei vai iznīcināšanai.
<b>EWC atkritumu utilizācija Nr</b>	020108 - agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas.
<b>CITA INFORMĀCIJA</b>	Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski.

**14. Informācija par transportēšanu****ADR/RID**

14.1 ANO Nr	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Videi bīstama viela, šķidrums, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Bīstamības klase	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	274, 335, 375, 601

**IMDG/IMO**

14.1 ANO Nr	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Bīstamības klase	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav bīstams
14.6 Īpaši nosacījumi	274, 335, 969

**IATA/ICAO**

14.1 ANO Nr	UN3082
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Fattyalcohol C10-11 7EO )
14.3 Bīstamības klase	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Jā
14.6 Īpaši nosacījumi	A97, A158, A197



**15. Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Lai izvairītos no riska cilvēkiem un videi, rīkoties saskaņā ar lietošanas instrukciju

**Starptautiskie reģistri**

<b>Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA)</b>	Atbilst
<b>EINECS/ELINCS</b>	Atbilst
<b>DSL/NDSL</b>	Atbilst
<b>PICCS</b>	Atbilst
<b>ENCS</b>	Atbilst
<b>Ķīna</b>	-
<b>Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS)</b>	Atbilst
<b>KECL</b>	Atbilst

**Izskaidrojums**

**TSCA** - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

**DSL/NDSL** - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/Eiropas Savienības saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

**PICCS** - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

**ENCS** - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

**IECSC** - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

**AICS** - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šai tintei vēl nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. Cita informācija****2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti**

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

**Pārskatīšanas datums** 19-apr-2017**Piezīme par izmaiņām** Nav piemērojams**Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām****Atruna**

Informācija, ko satur šis dokuments, ir sniegta atbilstoši zināmajiem faktiem tā publicēšanas dienā

Tie raksturo PRODUKTU ATBILSTOŠĀ STĀVOKLĪ. Formulējuma izmaiņu vai jaukšanas gadījumā pārliecinieties, ka nevar rasties jauni riska faktori.

Produkta lietotājiem jāvērs uzmanību uz jauniem riska faktoriem, ja produkts tiek lietots citiem nolūkiem, nekā sākotnēji paredzēts.

Šo lapu drīkst izmantot un pārveidot tikai aizsardzības un drošības nolūkos.

Produkta īpašnieks ir atbildīgs par to, lai šī drošības datu lapa nonāktu pie ikvienas personas, kas varētu nonākt kontaktā ar produktu.

Informācija par izmantošanu un lietošanas devām atrodama uz iepakojuma.

**Drošības datu lapas beigas**