



Drošības datu lapa

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006 + Komisijas regula (ES) Nr. 2015/830 (2015.gada 28.maijs)

CONTACT

Izdošanas datums 28-feb-2014

Pārskatīšanas datums 16-nov-2020

Izmaiņu kārtas skaitlis: 5

1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta kods	-
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
Pielietošanas sektors(-i)	SU1 - Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība
Produkta kategorija	PC27 - Augu aizsardzības līdzekļi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	UPL Europe Ltd Engine Rooms 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	sds.info@upl-ltd.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

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. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]****Akūta perorālā toksicitāte** 4. kategorija - (H302)**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** 1. kategorija - (H318)**Papildus informācija**

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

2.2 Etiķetes elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

signālvārds

DRAUDI

Bīstamības paziņojumi

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

Piesardzības paziņojumi

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 var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P501 - Atbrīvojoties 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. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr	EK Nr	Indeksa Nr.	REACH Nr.	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Piezīme:
IUPAC name : FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE	-	-	-	-	80 - 90	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	(1)

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

PIEZĪME

(1) : Satur:

CAS : 61827-42-7 - Polyoxyethylene isodecyl ether - Eye Dam. 1 (H318); Acute Tox. 4 (H302)

vai

: CAS : 160875-66-1 - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy- - Eye Dam. 1 (H318); Acute Tox. 4 (H302) :

4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu)

Ieelpošana

- Pārvietot svaigā gaisā
- Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Saskare ar acīm

- SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
- Ja acu kairinājums saglabājas, konsultējieties ar speciālistu

Saskare ar ādu

- Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu
- Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu

Norīšana

- Skalot muti ar ūdeni
- Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

- Neatliekamā palīdzības sniedzējam: pievērsiet uzmanību pašaizsardzībai

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Simptomi

- Nav pieejama informācija

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un tpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem

- Veikt simptomātisko ārstēšanu

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

- Izsmidzināts ūdens
- Oglekļa dioksīds (CO₂)
- 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

Bīstamie degšanas produkti

- Nav pieejama informācija

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi

- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
- Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

Rīcība ārkārtas situācijā

- Evakuēt personālu uz drošām zonām

Glābšanas dienests

- Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām
- Evakuēt personālu uz drošām zonām

6.2 Vides drošības pasākumi

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

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni

- Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā

Savākšanas paņēmieni

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

Aizsardzība pret sekundāro risku

- Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

- Nav pieejama informācija

7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

- Nodrošināt atbilstošu ventilāciju
- Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
- Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

- Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā
- Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
- Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu
- Novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu pirms ieiešanas ēšanas vietās

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)

- Lai iegūtu informāciju par piemērotu lietošanu, lūdzu, apskatīt produkta marķējumu un iepakojumu

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

- Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības

8.2 Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

- Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība

- drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem
- Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība

Roku aizsardzība

- Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks.
- Mazgāt cimdus kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt.

Rokas mazgāt bieži un vienmēr pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas

- Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi

- Lietot nitrilkaučuka aizsargcimdus

- Caurlaidības ātrums : > 480 min

- Cimdu biezums : > 0,4 mm

Ādas un ķermeņa aizsardzība

- Vilkat standarta darba apģērbu un 3. kategorijas 4. tipa aizsargtērpu

Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba tērpu un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.

Ja aizsargtērps, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām ir nošķakstīts, apsmidzināts vai stipri apraipīts, to cik vien iespējams notīra, tad uzmanīgi novelk un iznīcina saskaņā ar ražotāja norādēm.

Elpošanas aizsardzība

- Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas

gāzmaskas

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

- Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām

Vides riska pārvaldība

- Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi
- Nepieļaujiet nokļūšanu jebkāda veida kanalizācijā, uz zemes vai jebkāda veida ūdenskrātuvēs
- Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā

9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

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

9.2 CITA INFORMĀCIJA

GOS saturs Nav pieejama informācija

10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1 Reaģētspēja**

- Nav pieejama informācija

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

- Stabils normālos apstākļos

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

- Normālos apstrādes apstākļos nekāds

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

- Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem

10.5 Nesaderīgi materiāli

- Stipras skābes
- Stipras bāzes
- Spēcīgi oksidētāji
- Stipri reducētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

- Nav pieejama informācija

11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Informācija par produktu**

- Produktam nav veiktas pārbaudes

Akūta toksicitāte

LD50 orāli Nav pieejama informācija

LD50 dermāli Nav pieejama informācija

LC50 Inhalation Nav pieejama informācija

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

- Nav pieejama informācija

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums

- Nav pieejama informācija

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

- Nav pieejama informācija

Cilmes šūnu mutagenitāte

- Nav pieejama informācija

Kancerogenitāte

- Nav pieejama informācija

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

- Nav pieejama informācija

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

- Nav pieejama informācija

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība)

- Nav pieejama informācija

Aspirācijas bīstamība

- Nav pieejama informācija

12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksicitāte**

Produktam nav veiktas pārbaudes

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. iedaļa: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts**

- Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Piesārņots iepakojums

- Tukšos konteinerus nogadat apstiprinata atkritumu novietne parstrādei vai iznīcināšanai

EWC atkritumu utilizācija Nr

- 020108 - agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

CITA INFORMĀCIJA

- Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**14.1 ANO piešķirtais numurs**

- *ADR, IMDG, IATA* : Netiek reglamentēts

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

- *ADR* : Netiek reglamentēts
- *IMDG* : Netiek reglamentēts
- *IATA* : Netiek reglamentēts

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)***Bīstamības klase***

- *ADR, IMDG, IATA* : Netiek reglamentēts

Apakšklase

- *ADR, IMDG, IATA* : Nav piemērojams

14.4 Iepakojuma grupa

- *ADR, IMDG, IATA* : Netiek reglamentēts

14.5 Apkārtējās vides apdraudējumi

- *ADR, IATA* : Netiek reglamentēts
- *IMDG* : Netiek reglamentēts

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem***Īpaši nosacījumi***

- *ADR* : Netiek reglamentēts
- *IMDG* : Netiek reglamentēts
- *IATA* : Netiek reglamentēts

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

- Nav piemērojams

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

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

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

- Šai tintei vēl nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA**2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti**

- H302 - Kaitīgs, ja norij
- H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

Klasifikācijas procedūra

- Aprēķina metode

Saīsinājumi un akronīmi

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Regula (EK) Nr. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- EK Nr : EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/Eiropas Savienības saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām
- LDx : Letālā deva x %
- LCx : Letālā koncentrācija x %
- ECx : Iedarbīgā koncentrācija līdz x %
- CMR iedarbība (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte reproduktīvajai veselībai)
- Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķimikālijas
- Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķimikālijas
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

Izdošanas datums 28-feb-2014

Pārskatīšanas datums 16-nov-2020

Izmaiņu iemesls Update: 3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām + Komisijas regula (ES) Nr. 2015/830 (2015.gada 28.maijs)

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