

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Tefacid THT New

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : Tefacid THT New

Ķīmiskais nosaukums: Taukskābju spirti, C14-18 un C16-18 nesāl.

REACH Reg No : 01-2119657832-31-0000

CAS No.: 67701-06-8

EC No.: 266-930-6

1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteicams neizmantot

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums :

AarhusKarlshamn Sweden AB

SE-374 82, Karlshamn, Sweden

Tel +46 454 82800, E-mail [jenny.porsche@aak.com](mailto:jenny.porsche@aak.com), Website <http://www.aak.com>

#### 1.4. Avārijas tālruna numurs

Avārijas tālrunis SOS: 112

### 2. IEDAĻA: Bīstamības identificēšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Vielu / maisījumu bīstamas īpašības:

Saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem netiek uzskatīts par bīstamu veselībai vai videi.

#### 2.2. Marķējuma elementi

#### 2.3. Citi apdraudējumi

### **3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

#### **3.1. Vienas**

Sastāvdaļas nosaukums: Taukskābju spirti, C14-18 un C16-18 nesāl.

Identification:

67701-06-8

EC no.: 266-930-6

Registration number: 01- 2119657832-31-0000

Klasifikācija:

Saturs:

CAS no.: > 99 %

### **4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Ja ieelpots Pēc ieelpošanas: svaigā gaisā.

Ja nokļūst uz ādas Pēc saskares ar ādu: mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.

Ja nokļūst acīs: nekavējoties noskalot ar ūdeni. Sazinieties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

Ja norīts: Rūpīgi izskalojiet muti. Dzeriet daudz ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja lielāks daudzums ir patērēts. Sazinieties ar ārstu, ja rodas diskomforts turpinās.

#### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti**

Informācija veselības aprūpes personālam: sazinieties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

#### **4.3. Norāde par nepieciešamo tūlītēju medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu**

Cita informācija: Dati nav pieejami

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens aerosols, putas, sausais pulveris vai oglekļa dioksīds.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantojiet ūdens strūklu kā ugunsdzēsamo līdzekli, jo tas izplatīs ugunsgrēku.

## **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Uguns un sprādzienbīstamība: Putekļu sprādziena risks

Bīstamie sadegšanas produkti: Nav zināms.

## **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsdzēsības procedūras: Nav ievadīts

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Individuālās drošības pasākumi: Par personīgo aizsardzību skatiet 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi: izvairīties no izmešanas kanalizācijā, ūdenstecēs vai uz zemes. Aizturēt noplūdes ar smiltīm, zemi vai jebkuru piemērotu adsorbējošu materiālu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli.

Tīrīšanas metodes: Savāciet un ievietojiet piemērotā konteinerā. Par atkritumu iznīcināšanu skat. 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

## **7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

**7.1. Piesardzības pasākumi drošai darbībai**

Darbība: Izvairieties no liekas putekļu veidošanās.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāšanas apstākļi: Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Netiek definēti.

## **8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

**8.1. Kontroles parametri**

**8.2. Ekspozīcijas kontrole**

Arodekspozīcijas kontrole: Labi vēdināmā zona

## **Elpošanas aizsardzība**

Elpošanas aizsardzība: Nav īpašu ieteikumu

## **Roku aizsardzība**

Roku aizsardzība: Ieteicams lietot aizsargcimdus

## **Acu / sejas aizsardzība**

Acu aizsardzība: Lietojiet aizsargbrilles, ja ir pamatota iespēja saskarties ar acīm

## **9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

### **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Fizikālais stāvoklis: šķidrums

Krāsa: Bezkrāsains

Smarža: Neliels aromāts

Kušanas punkts/kušanas diapazons: lielums: ~ 48 °C

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons: lielums: ~ 235 °C

Uzliesmošanas temperatūra: lielums: ~ 180 °C

Īpatnējais svars: Lielums: 0,85 kg/dm<sup>3</sup>

Testa temperatūra: 75 °C

Šķīdība ūdenī: Nešķīst ūdenī

Viskozitāte: Lielums: ~ 8 mPa.s

Testa temperatūra: 75 °C

### **9.2. Cita informācija**

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1 Reaģētspēja**

Reaģētspēja: Nav zināmi nekādi ar šo produktu saistīti reaktivātes draudi

### **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Stabilitāte: Stabilitāte noteiktajos uzglabāšanas apstākļos

### **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamu reakciju iespējamība: Dati nav pieejami

### **10.4 Nepieļaujami apstākļi**

### **10.5 Nesaderīgi materiāli**

Materiāli, no kuriem jāizvairās: Stipras oksidējošas vielas

### **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

Bīstami sadalīšanās produkti: Nav bīstamu sadalīšanās produktu

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Toksikoloģiskā informācija:

LD50 orāli                      lielums: > 2000 mg/kg  
Testējamo dzīvnieku sugas: žurkas  
Komentāri: OECD Norādījumi 401

### **Iespējamā akūtā iedarbība**

Saskare ar ādu: Nav kairinošs

Acu kontakts: Nav kairinošs

### **Aizkavēšana / atkārtošana**

Sensibilizācija: Nav sensibilizējošs

### **Kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas**

Kancerogenitāte: nav

Mutagenitāte: nav

Reproduktīvā toksicitāte: nav

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1 Toksicitāte**

Akūta ūdens, zivis: Lielums: > 1000 mg/L (LC50)

Testēšanas metode: OECD Norādījumi 203

Zivis, sugas: *Cyprinus carpio*

Ilgums: 48 st.

Akūts ūdens, aļģes: Lielums: 205 mg/L (EC50)

Testēšanas metode: ISO 10253

Aļģes, sugas: *Skeletonema costatum*

Ilgums: 72 st.

Akūts ūdens, dafnijas: Lielums: > 32 mg/L (EC50)

Testēšanas metode: EU Method C.2

Daphnia, sugas: *Daphnia Magna*

Ilgums: 47 st.

### **12.2. Noturība un noārdāmība**

Noturība un noārdāmība: Produkts ir viegli bioloģiski noārdāms

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Bioakumulācijas potenciāls: Bioloģiski neuzkrājas

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Mobilitāte: Produkts nešķīst ūdenī.

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT novērtējuma rezultāti: Šī viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB.

### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Citas blakusparādības / Piezīmes: Dati nav pieejami

### **13. IEDALA: Iznīcināšanas apsvērumi**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Norādiet atbilstošās iznīcināšanas metodes: Ja iespējams, reģenerējiet un reģenerējiet vai pārstrādājiet. Apstipriniet iznīcināšanas procedūras ar vides inženieris un vietējie noteikumiem.

### **14. IEDALA: Informācija par transportēšanu**

#### **14.1 ANO numurs**

Komentārs: Nepiemēro

#### **14.2 ANO oficiālais transportēšanas nosaukums**

Komentārs: Nepiemēro

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

Komentārs: Nepiemēro

#### **14.4 Iepakojuma grupa**

Komentārs: Nepiemēro

#### **14.5 Vides apdraudējumi**

Komentārs: Nepiemēro

#### **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Piesardzības pasākumi lietotājiem: Nepiemēro

#### **14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II.Pielikumu un IBC kodeksu. Cita piemērojama informācija.**

Cita piemērojamā informācija: Nepiemēro

### **15. IEDALA: Informācija par regulējumu**

EK No. 266-930-6

#### **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Atsauces (tiesību akti/noteikumi): Aerosola izsmidzinātāji s (EEC Requirements)(Amendment) Regulations 1996 Tefacid THT New Page 4 of 5 (S.I 1996 No. 2421). Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency,

amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments. Dangerous Substance Directive 67/548/EEC. EH40/2005, Workplace exposure limits 2005, with amendments. The List of Wastes (England) (Amendment) Regulations 2005. (SI 2005 No. 895).

### **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts: jā

Nepieciešama CSR: jā

### **16. IEDAĻA: Cita informācija**

**Atbildīgs par drošības datu lapu:** AarhusKarlshamn Sweden AB