

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : TANET SR 13 10X1 L  
UFI : JXY6-A0VN-U00H-N1XU

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

Användning av ämnet eller  
blandningen : Rengöringsmedel  
Endast för yrkesmässigt bruk.

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

Företag : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/distributör  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.  
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.  
EU: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Beståndsdelar**

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer     | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| etanol   | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><hr/> särskilda<br>koncentrationsgränser<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 50 %  | >= 1 - < 10              |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl<br>octyl glycosides    | 68515-73-1<br>500-220-1<br>01-2119488530-36              | Eye Dam. 1; H318<br><hr/> särskilda<br>koncentrationsgränser<br>Eye Dam. 1; H318<br>> 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>10 %   | >= 1 - < 3               |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated,<br>sulfates, sodium salts | 68891-38-3<br>500-234-8<br>01-2119488639-16              | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><hr/> särskilda<br>koncentrationsgränser<br>Eye Irrit. 2; H319<br>5 - < 10 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>>= 10,0 % | >= 1 - < 2,5             |
| 1-fenoxipropan-2-ol                                      | 770-35-4<br>212-222-7<br>01-2119486566-23                | Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 10              |

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Flytta till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm eller rökgaser från överhettning eller förbränning.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i  
minst 15 minuter.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Sopa ihop och skyffla upp.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Inga speciella hanteringsråd krävs.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.  
Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.
- Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr.            | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar                   | Grundval |
|---------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------|
| ethanol       | Inte klassificerat | NGV                         | 500 ppm<br>1.000 mg/m <sup>3</sup>   | SE AFS   |
|               |                    | KGV                         | 1.000 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup> | SE AFS   |

##### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter      | Värde                  |
|-------------|-------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|
| ethanol     | Arbetstagare      | Inandning      | Akut - lokala effekter         | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Arbetstagare      | Hudkontakt     | Långtids - systemiska effekter | 343 mg/kg              |

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

|   |              |            |                                |                        |
|---|--------------|------------|--------------------------------|------------------------|
|   | Konsumenter  | Inandning  | Akut - lokala effekter         | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Konsumenter  | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 206 mg/kg              |
|   | Konsumenter  | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Konsumenter  | Förtäring  | Långtids - systemiska effekter | 87 mg/kg               |
|   | Konsumenter  | Hudkontakt | Akut - lokala effekter         | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides    | Arbetslagare | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 595000 mg/kg           |
|   | Arbetslagare | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 420 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Konsumenter  | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 357000 mg/kg           |
|   | Konsumenter  | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 124 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Konsumenter  | Förtäring  | Långtids - systemiska effekter | 35,7 mg/kg             |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | Arbetslagare | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 2750 mg/kg             |
|   | Arbetslagare | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 175 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Konsumenter  | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 1650 mg/kg             |
|   | Konsumenter  | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 52 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Konsumenter  | Förtäring  | Långtids - systemiska effekter | 15 mg/kg               |
| 1-fenoxipropan-2-ol                                   | Arbetslagare | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 42 mg/kg bw/dag        |
|   | Arbetslagare | Inandning  | Långtids - systemiska effekter | 25,7 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Konsumenter  | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 21 mg/kg bw/dag        |

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

|  |             |           |   |                        |
|--|-------------|-----------|---|------------------------|
|  | Konsumenter | Förtäring | Långtids - systemiska effekter          | 3,65 mg/kg bw/dag      |
|  | Konsumenter | Inandning | Långtidsexponering, Systemiska effekter | 12,7 mg/m <sup>3</sup> |

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn   | Miljö (-avsnitt)     | Värde       |
|---|----------------------|-------------|
| ethanol   | Sötvatten            | 0,96 mg/l   |
|   | Havsvatten           | 0,79 mg/l   |
|   | Sötvattenssediment   | 3,6 mg/kg   |
|   | Jord                 | 0,63 mg/kg  |
|   | STP                  | 580 mg/l    |
|   | intermittent release | 2,75 mg/l   |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides    | Sötvatten            | 0,176 mg/l  |
|   | Havsvatten           | 0,0176 mg/l |
|   | intermittent release | 0,27 mg/l   |
|   | STP                  | 560 mg/l    |
|   | Sötvattenssediment   | 1,516 mg/kg |
|   | Havssediment         | 0,152 mg/kg |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | Jord                 | 0,654 mg/kg |
|   | Sötvatten            | 0,24 mg/l   |
|   | Havsvatten           | 0,024 mg/l  |
|   | Jord                 | 7,5 mg/kg   |
|   | STP                  | 10000 mg/l  |
|   | intermittent release | 0,071 mg/l  |
| 1-fenoxipropan-2-ol                                   | Sötvatten            | 0,1 mg/l    |
|   | Havsvatten           | 0,01 mg/l   |
|   | Sötvattenssediment   | 0,38 mg/kg  |
|   | Havssediment         | 0,038 mg/kg |

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

|  |                      |            |
|--|----------------------|------------|
|  | Jord                 | 0,02 mg/kg |
|  | STP                  | 10 mg/l    |
|  | intermittent release | 1 mg/l     |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : krävs inte vid normal användning

Handskydd

Material : krävs inte vid normal användning

Material : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.  
Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).

Hud- och kroppsskydd : krävs inte vid normal användning

Andningsskydd : krävs inte vid normal användning

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska  
Färg : orange  
Lukt : karakteristisk  
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data  
pH-värde : ca. 10,0, 100 %  
vid 20 °C

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

|  |  |
|--|--|
| Smältpunkt/smältpunktsintervall          | : Ingen tillgänglig data   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | : Ingen information tillgänglig.   |
| Flampunkt                                | : 55 °C  |
| Avdunstningshastighet                    | : Ingen tillgänglig data   |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | : Ingen tillgänglig data   |
| Brandfarlighet (vätskor)                 | : Inte klassificerat som understödjande av förbränning enligt transportreglerna. |
| Förbränningshastighet                    | : Ingen tillgänglig data   |
| Nedre explosionsgräns                    | : Ingen tillgänglig data   |
| Övre explosionsgräns                     | : Ingen tillgänglig data   |
| Ångtryck                                 | : Ingen tillgänglig data   |
| Relativ ångdensitet                      | : Ingen tillgänglig data   |
| Relativ densitet                         | : Ingen tillgänglig data   |
| Densitet                                 | : ca. 0,998 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C  |
| Löslighet i vatten                       | : löslig   |
| Löslighet i andra lösningsmedel          | : Ingen tillgänglig data   |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : Ingen tillgänglig data   |
| Antändningstemperatur                    | : Ingen tillgänglig data   |
| Termiskt sönderfall                      | : Ingen tillgänglig data   |
| Viskositet, dynamisk                     | : Ingen tillgänglig data   |
| Viskositet, kinematisk                   | : Ingen tillgänglig data   |
| Explosiva egenskaper                     | : Ingen tillgänglig data   |
| Oxiderande egenskaper                    | : Ingen tillgänglig data   |

### 9.2 Annan information

ingen

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.



## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Vårt företag är helt emot djurförsök.

Vårt företag ger inga uppdrag i att utföra djurförsök på slutprodukten eller på ingredienserna.

På grund av EU-lagstiftningen (REACH-förordningen) är tillverkare av ämnen eller EU-importörer emellertid skyldiga att testa ämnena med på deras verkan på människors hälsa och miljön, innan de lanseras på marknaden. Dessa obligatoriska test utfördes delvis för flera decennier sedan.

#### Akut toxicitet

Akut toxicitet : Ej klassificerat

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 10.470 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta): 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 51 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

LD50 dermal (Kanin): > 10.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

#### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

#### CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### 68891-38-3:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 2.870 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

LD50 (Råtta): 7.400 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta): 2.000 - 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
GLP: ja

### 1-fenoxipropan-2-ol

#### 770-35-4:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 5,4 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

### Frätande/irriterande på huden

#### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

#### CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Svag hudirritation

### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### 68891-38-3:

Arter : Kanin  
Bedömning : Irriterar huden.  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### Beståndsdelar:

etanol

#### **ALCOHOL:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Lindrig ögonirritation

#### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

##### **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

#### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

##### **68891-38-3:**

Arter : Kanin  
Bedömning : Risk för allvarliga ögonskador.  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

#### **1-fenoxipropan-2-ol**

##### **770-35-4:**

Resultat : Ögonirritation

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

##### **Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

etanol

#### **ALCOHOL:**

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

#### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

##### **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

#### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

##### **68891-38-3:**

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

#### **Mutagenitet i könsceller**

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### Beståndsdelar:

#### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

##### **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

#### **Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

##### **68891-38-3:**

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Cancerogenitet : Ej klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

#### Beståndsdelar:

##### **etanol**

##### **ALCOHOL:**

Arter : Råtta, hane  
NOAEL : > 20 mg/kg  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 403

Arter : Råtta, hona  
NOAEL : 1.730 mg/kg  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat

## 11.2 Information om andra faror

### **Ytterligare information**

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Beståndsdelar:

ethanol

##### **ALCOHOL:**

Fisktoxicitet

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 13 g/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 8.150 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 0,1 g/l  
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 12.340 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 12.900 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Testtyp: Tillväxthämning

Metod: Ingen information tillgänglig.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): 5.000 mg/l  
Exponeringstid: 168 h

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 11.800 mg/l  
Exponeringstid: 16 h  
Testtyp: Cellmultiplikationshämmningstest

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

##### **CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:**

Fisktoxicitet

: LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 100,81 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

NOEC (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1,8 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,0 mg/l  
: EC50 (Scenedesmus subspicatus): 27,22 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### 68891-38-3:

Fisktoxicitet

: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
GLP: ja

LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l  
Testtyp: halvstatiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 10 - 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

NOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,14 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD TG 204

LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 1 - 10 mg/l  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 7,4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: Immobilisering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,27 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD TG 211

(Daphnia magna (vattenloppa)): 7,2 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 27,7 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
GLP: ja

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 10 - 100 mg/l

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

- Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- NOEC : 0,95 mg/l  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 0,93 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l  
Exponeringstid: 16 h  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningsstest  
Metod: DIN 38412  
GLP: ja
- EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningsstest
- Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1 - 10 mg/l  
Arter: Leuciscus idus (guldid)
- NOEC: 0,14 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 204
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Metod: OECD TG 211
- Toxicitet för markorganismer : NOEC: 750 mg/kg  
Exponeringstid: 96 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 222
- 1-fenoxipropan-2-ol**  
**770-35-4:**  
Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): > 220 - 460 mg/l  
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 280 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 370 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 74,5 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 17 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### ethanol

##### ALCOHOL:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 97 %  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301

##### D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

##### CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: 100 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 E

##### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

##### 68891-38-3:

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 70 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 A

Testtyp: anaerob  
Resultat: Bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 60 %  
Exponeringstid: 41 d

##### 1-fenoxipropan-2-ol

##### 770-35-4:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 72 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 F

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### ethanol

##### ALCOHOL:

Bioackumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -0,32

##### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

##### 68891-38-3:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.



## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### 1-fenoxipropan-2-ol

#### 770-35-4:

Bioackumulering : Anmärkning: Ackumulering i organismer förväntas ej p g a fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### Beståndsdelar:

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### 68891-38-3:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).. Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaftande.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen  
20 01 29\*  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

#### ADR

Ej farligt gods

#### RID

Ej farligt gods

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

### IMDG

Ej farligt gods

### IATA

Ej farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

##### ADR

Ej farligt gods

##### RID

Ej farligt gods

##### IMDG

Ej farligt gods

##### IATA

Ej farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

##### ADR

Ej farligt gods

##### RID

Ej farligt gods

##### IMDG

Ej farligt gods

##### IATA

Ej farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

##### ADR

Ej farligt gods

##### RID

Ej farligt gods

##### IMDG

Ej reglerad som farligt gods

##### IATA

Ej farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

För personligt skydd se avsnitt 8.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 : Inte tillämpligt  
om export och import av farliga kemikalier

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Inte tillämpligt  
marknaden och användning av vissa farliga ämnen,  
blandningar och varor (Bilaga XVII)

Seveso III: Europaparlamentets : Inte tillämpligt  
och rådets direktiv 2012/18/EU om  
åtgärder för att förebygga och

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 5,85 %

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : <5% Anjoniska tensider, Nonjoniska tensider, Parfym

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Fullständig text på H-Angivelser

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 : Irriterar huden.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Fullständig text på andra förkortningar

Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Eye Irrit. : Ögonirritation  
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS -

## TANET SR 13 10X1 L

WM 0716089

Order nummer: 0716089

Version 1.11

Revisionsdatum 18.11.2023

Tryckdatum 24.01.2024

Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

**Blandningens klassificering:**

**Klassificeringsförfarande:**

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV

50000005760