

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : TANEX POWER 10 X 750 ML  
Identifikationsnummer : 61275, 64697

#### 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/utfärdande person  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

EU: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
**Förebyggande:**  
P260 Inandas inte sprej.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/  
ansiktsskydd.

**Åtgärder:**

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

|                |  |
|----------------|--|
| P302 + P352    | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.               |
| P332 + P313    | Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.                               |
| P337 + P313    | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.                    |
| <b>Avfall:</b> |  |
| P501           | Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. |

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.  
Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.

#### Farliga komponenter

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer    | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| 3-butoxi-2-propanol  | 5131-66-8<br>225-878-4<br>01-2119475527-28  | Eye Dam. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br><br>SCL<br>> 20 % 2; H319<br>> 20 % 2; H315  | >= 2 - < 5               |
| sodium p-cumenesulphonate                                  | 15763-76-5<br>239-854-6<br>01-2119489411-37 | Eye Dam. 2; H319  | >= 2 - < 5               |
| 2-aminoetanol  | 141-43-5<br>205-483-3<br>01-2119486455-28   | Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>SCL<br>>= 5 % 3; H335 | >= 1 - < 2               |
| Alkoholer, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etoxilerad           | 78330-20-8                                  | Eye Dam. 1; H318  | >= 1 - < 2               |
| Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen : |   |   |                          |
| (2-metoximetyloxi)-propanol                                | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60 |   | >= 2 - < 5               |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Allmän rekommendation | : | Flytta från farligt område.<br>Kontakta läkare.<br>Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.   |
| Vid inandning         | : | Flytta ut i friska luften.<br>Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |
| Vid hudkontakt        | : | Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.<br>Tvätta med tvål och mycket vatten.<br>Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |
| Vid ögonkontakt       | : | Skydda oskadat öga.<br>Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.<br>Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.<br>Om ögonirritation består, kontakta en specialist. |
| Vid förtäring         | : | Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.<br>Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.<br>Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.<br>Uppsök läkare.  |

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

- |         |   |                                |
|---------|---|--------------------------------|
| Symptom | : | Irritation                     |
| 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. |
|--|---|---|

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

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.  
Säkerställ god ventilation.

#### 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 : Neutralisera med syra.  
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
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.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

| Beståndsdelar                     | CAS-nr.    | Värdesort<br>(Exponeringssätt)  | Kontrollparametrar               | Uppdatering | Grundval   |
|-----------------------------------|------------|---|----------------------------------|-------------|------------|
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | TWA   | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup>  | 2009-12-19  | 2000/39/EC |
| Ytterligare<br>information        | :          | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden Vägledande |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | NGV   | 50 ppm<br>300 mg/m <sup>3</sup>  | 2015-11-12  | SE AFS     |
| Ytterligare<br>information        | :          | H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.                                   |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | KTV   | 75 ppm<br>450 mg/m <sup>3</sup>  | 2015-11-12  | SE AFS     |
| Ytterligare<br>information        | :          | H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.                                   |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | TWA   | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup>  |             |            |
| Ytterligare<br>information        | :          | H: Absorption genom huden möjlig  |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 |   | 100 ppm                          |             |            |
| Ytterligare<br>information        | :          | H: Absorption genom huden möjlig  |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | STEL  | 150 ppm                          |             |            |
| Ytterligare<br>information        | :          | H: Absorption genom huden möjlig  |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 |   | 100 ppm                          |             |            |
| Ytterligare<br>information        | :          | REL: Rekommenderad exponeringsnivå                                      |                                  |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | STEL  | 150 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup> |             |            |
| (2-metoximetylet<br>oxi)-propanol | 34590-94-8 | STEL  | 50 ppm<br>310 mg/m <sup>3</sup>  |             |            |
| 2-aminoetanol                     | 141-43-5   | TWA   | 1 ppm<br>2,5 mg/m <sup>3</sup>   | 2009-12-19  | 2006/15/EC |
| Ytterligare<br>information        | :          | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden Vägledande |                                  |             |            |
| 2-aminoetanol                     | 141-43-5   | STEL  | 3 ppm<br>7,6 mg/m <sup>3</sup>   | 2009-12-19  | 2006/15/EC |
| Ytterligare<br>information        | :          | hud: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden Vägledande |                                  |             |            |
| 2-aminoetanol                     | 141-43-5   | NGV   | 1 ppm<br>2,5 mg/m <sup>3</sup>   | 2015-11-12  | SE AFS     |
| Ytterligare<br>information        | :          | H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.                                   |                                  |             |            |

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

|                         |          |                                       |                                |            |        |
|-------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------|------------|--------|
| 2-aminoetanol           | 141-43-5 | KTV                                   | 3 ppm<br>7,5 mg/m <sup>3</sup> | 2015-11-12 | SE AFS |
| Ytterligare information | :        | H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. |                                |            |        |

### DNEL

#### **3-butoxi-2-propanol** **5131-66-8:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 147 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 52 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 43 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hud  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 22 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 12,5 mg/kg

#### **sodium p-cumenesulphonate** **15763-76-5:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 7,6 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 53,6 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 3,8 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 13,2 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 3,8 mg/kg

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

**2-aminoetanol**  
**141-43-5:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 1 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 3,3 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 0,24 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 3,75 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 2 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter  
Värde: 2 mg/m<sup>3</sup>

**(2-metoximetyletoxi)-propanol**  
**34590-94-8:**

: Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 65 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 310 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 15 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 1,67 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 308 mg/m<sup>3</sup>

Användningsområde: Arbetstagare

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 283 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Hudkontakt  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 121 mg/kg

Användningsområde: Konsumenter  
Exponeringsväg: Förtäring  
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter  
Värde: 36 mg/kg

### PNEC

**3-butoxi-2-propanol**  
**5131-66-8:**

: Sötvatten  
Värde: 0,525 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,0525 mg/l

Sötvattensediment  
Värde: 2,36 mg/kg

Havssediment  
Värde: 0,236 mg/kg

Jord  
Värde: 0,16 mg/kg

STP  
Värde: 10 mg/l

intermittent release  
Värde: 5,25 mg/l

**sodium p-cumenesulphonate**  
**15763-76-5:**

: Sötvatten  
Värde: 0,23 mg/l

STP  
Värde: 100 mg/l

intermittent release  
Värde: 2,3 mg/l

**2-aminoetanol**  
**141-43-5:**

: Sötvatten  
Värde: 0,085 mg/l

Havsvatten  
Värde: 0,0085 mg/l

STP  
Värde: 100 mg/l

intermittent release  
Värde: 0,028 mg/l

Sötvattensediment  
Värde: 0,434 mg/kg



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

|  |   |
|--|---|
| (2-metoximetyletoxi)-propanol<br>34590-94-8: | Havssediment<br>Värde: 0,0434 mg/kg     |
|  | Jord<br>Värde: 1,29 mg/kg               |
|  | Sötvatten<br>Värde: 19 mg/l             |
|  | Havsvatten<br>Värde: 1,9 mg/l           |
|  | Sötvattenssediment<br>Värde: 70,2 mg/kg |
|  | Havssediment<br>Värde: 7,02 mg/kg       |
|  | Jord<br>Värde: 2,74 mg/kg               |
|  | Vatten<br>Värde: 190 mg/l               |
|  | STP<br>Värde: 4168 mg/l                 |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Vid risk för stänk, använd:  
Tätslutande skyddsglasögon
- Handskydd
- Material : Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.  
Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374-1: 2003 (0,4 mm).
- Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
- Hud- och kroppsskydd : krävs inte vid normal användning
- Andningsskydd : Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas.  
Rekommenderad filtertyp:  
ABEK-P3-filter

#### Begränsning av miljöexponeringen

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

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Utseende                                 | : vätska                         |
| Färg                                     | : grönaktigt blå                 |
| Lukt                                     | : karakteristisk                 |
| Luktröskel                               | : Ingen tillgänglig data         |
| pH-värde                                 | : ca. 11,3                       |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall          | : Ingen tillgänglig data         |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | : Ingen information tillgänglig. |
| Flampunkt                                | : Inte tillämpligt               |
| Avdunstningshastighet                    | : Ingen tillgänglig data         |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | : Ingen tillgänglig data         |
| 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. 1,012 g/cm <sup>3</sup>    |
| 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

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden., Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 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

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

Annan information : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Produkt

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 20 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

Frätande/irriterande på huden : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ingen tillgänglig data

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

Cancerogenitet : Ej klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat

Ytterligare information : Ingen tillgänglig data

### Beståndsdelar:

#### **3-butoxi-2-propanol**

##### **5131-66-8:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta, hane och hona: 3.300 mg/kg  
Metod: se användardefinierad fri text

LD50 Råtta: > 2.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 Råtta: 651 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

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

#### **sodium p-cumenesulphonate**

##### **15763-76-5:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 Råtta: 5 mg/l  
Exponeringstid: 232 min

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

Frätande/irriterande på huden : Arter: Kanin  
Resultat: Svag hudirritation  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Arter: Kanin  
Resultat: Måttlig ögonirritation  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Testmetod: Buehler Test  
Arter: Marsvin  
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

#### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro : Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Resultat: Negativ

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösock visade inte några carcinogena effekter.

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

Teratogenicitet : Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
3.000 mg/kg  
3.000 mg/kg

Toxicitet vid upprepad dosering : Råtta: NOAEL: 763 mg/kg  
Applikationssätt: Oralt  
Målorgan: Hjärt-kärlsystem

Mus: NOAEL: 440 mg/kg  
LOAEL: 1.300 mg/kg  
Applikationssätt: Hud  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 411  
Målorgan: Hud

### 2-aminoetanol

#### 141-43-5:

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: 1.515 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Uppskattad akut toxicitet : 500 mg/kg  
Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

LD50 Råtta: 1.089 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 Råtta: 1,3 mg/l  
Exponeringstid: 6 h  
Farligt vid inandning.

LC50 Råtta: 1,487 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal Kanin: 2.504 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Uppskattad akut toxicitet : 1.100 mg/kg  
Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

LD50 Kanin: 1.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Arter: Kanin  
Resultat: Frätande  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Arter: Kanin  
Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Luftvägs-/hudsensibilisering : Testmetod: Maximeringstest  
Arter: Marsvin

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

### Alkoholer, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etoxilerad

#### 78330-20-8:

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: > 2.000 - 5.000 mg/kg

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

### (2-metoximetyletoxi)-propanol

#### 34590-94-8:

Akut oral toxicitet : LD50 Hund: 7.500 mg/kg

LD50 Råtta: 5.130 mg/kg

LD50 Råtta: 5.135 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 Råtta: 55 - 60 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

LC50 Råtta: 3,35 mg/l  
Exponeringstid: 7 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal Kanin: 19.000 mg/kg

LD50 dermal Råtta: 9.500 mg/kg

LD50 Kanin: 9.510 mg/kg

LD50 Kanin: 14.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Resultat: Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering : Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### 3-butoxi-2-propanol

#### 5131-66-8:

Fisktoxicitet : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 560 - 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

|   |  |
|---|--|
|   | NOEC (Poecilia reticulata (guppy)): 180 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h   |
|   | LC50 (Fisk): 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h  |
|   | LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h  |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 202                            |
|   | NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 560 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h   |
| Algtoxicitet  | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest          |
|   | NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h   |
| Toxicitet för bakterier   | : EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 3 h<br>Metod: OECD TG 209   |
| <b>sodium p-cumenesulphonate<br/>15763-76-5:</b>                |  |
| Fisktoxicitet   | : LC50 (Cyprinus carpio (karp)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 203                                   |
|   | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: statistiskt test                                      |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: statistiskt test<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 |
| Algtoxicitet  | : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 201                        |
|   | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: statistiskt test                             |
| Toxicitet för bakterier   | : EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 3 h<br>Testtyp: Andningshämning<br>Metod: OECD TG 209                                    |
| <b>2-aminoetanol<br/>141-43-5:</b>                              |  |
| Fisktoxicitet   | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 150 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h   |

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

|  |  |
|--|--|
|  | LC50 ( <i>Lepomis macrochirus</i> (Blågälad solabborre)): 329 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h   |
|  | LC50 ( <i>Cyprinus carpio</i> (karp)): 349 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: halvstatiskt test<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 203         |
|  | LC50 ( <i>Carassius auratus</i> (guldfisk)): 170 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: statistiskt test   |
| Toxicitet för <i>Daphnia</i> och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)): 27,04 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: statistiskt test<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 |
|  | NOEC ( <i>Daphnia magna</i> (vattenloppa)): 0,85 mg/l<br>Exponeringstid: 21 d<br>Metod: OECD TG 211  |
| Algtoxicitet   | : EC50 ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ): 2,8 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: Tillväxthämning<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 201     |
|  | EC50 ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ): 22 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: Tillväxthämning   |
|  | NOEC ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ): 1 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h<br>Testtyp: Tillväxthämning<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 201         |
| Toxicitet för bakterier  | : EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 0,5 h<br>Metod: OECD TG 209  |
|  | EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Jordbakterie)): 110 mg/l<br>Exponeringstid: 16 h<br>Metod: DIN 38412   |
|  | EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 3 h<br>Metod: OECD TG 209  |
| Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)                                      | : NOEC: 1,2 mg/l<br>Exponeringstid: 30 d<br>Arter: <i>Oryzias latipes</i> (Japansk risfisk)  |
| Toxicitet för markorganismer   | : EC50: 4.033 mg/kg<br>Exponeringstid: 63 d<br>Arter: <i>Eisenia fetida</i> (daggmask)   |

Alkoholer, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etoxilerad  
78330-20-8:

Fisktoxicitet : (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)): 10 - 100 mg/l



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

|   |   |
|---|---|
|   | Exponeringstid: 96 h  |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur                     | : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 10 - 100 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h   |
| Algtoxicitet  | : EC50 : > 10 - 100 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h  |
| Toxicitet för bakterier   | : EC10 (aktivt slam): > 2.000 mg/l  |
| <b>(2-metoximetyletoxi)-propanol<br/>34590-94-8:</b>                                |   |
| Fisktoxicitet   | : (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 10.000 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: statistiskt test            |
|   | (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: statistiskt test                            |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur                     | : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.919 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Testtyp: statistiskt test                       |
|   | EC50 (Crangon crangon (sandräka)): > 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Testtyp: halvstatistiskt test                    |
|   | NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,5 mg/l<br>Exponeringstid: 22 d  |
| Algtoxicitet  | : (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 969 mg/l<br>Exponeringstid: 96 h<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 |
|   | (Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h   |
|   | EC50 (Skeletonema costatum (kiselalg)): 6.999 mg/l<br>Exponeringstid: 72 h  |
| Toxicitet för bakterier   | : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 4.168 mg/l<br>Exponeringstid: 18 h<br>Testtyp: Tillväxthämning                  |
|   | EC50 (Ingen tillgänglig data): > 100 mg/l   |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | : NOEC: 12 mg/l<br>Arter: Daphnia magna (vattenloppa)   |
|   | NOEC: > 0,5 mg/l<br>Exponeringstid: 22 d<br>Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  |
|   | Lägst observerade effektkoncentration: > 0,5 mg/l<br>Exponeringstid: 22 d<br>Arter: Daphnia magna (vattenloppa)             |

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### Beståndsdelar:

##### **3-butoxi-2-propanol**

**5131-66-8:**

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 90 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 E  
Anmärkning: Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.

##### **sodium p-cumenesulphonate**

**15763-76-5:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 60 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 B

##### **2-aminoetanol**

**141-43-5:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob  
Inokulum: aktivt slam  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 90 %  
Exponeringstid: 21 d  
Metod: OECD 301 A

Biokemiskt syrebehov (BOD) : 800 mg/g  
Inkubationstid: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

##### **Alkoholer, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, etoxilerad**

**78330-20-8:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: > 60 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 B

##### **(2-metoximetyletoxi)-propanol**

**34590-94-8:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 70 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 E

Bionedbrytning: 75 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD 301 F

Bionedbrytning: 93 %  
Exponeringstid: 13 d  
Metod: OECD 302 B

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### **3-butoxi-2-propanol**

###### **5131-66-8:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100  
Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 3,2

##### **sodium p-cumenesulphonate**

###### **15763-76-5:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

##### **2-aminoetanol**

###### **141-43-5:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1

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

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -1,91 (25 °C)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

log Pow: -2,3 (25 °C)  
pH-värde: 6,8 - 7,3  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

##### **(2-metoximetyletoxi)-propanol**

###### **34590-94-8:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 1,01

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

##### **sodium p-cumenesulphonate**

###### **15763-76-5:**

Stabilitet i jord : Anmärkning: Förväntas ej adsorberas av jord.

##### **2-aminoetanol**

###### **141-43-5:**

Fördelning bland olika delar i  
miljön : Medium: Jord  
Koc: 5 Anmärkning: Lättrörligt i jordar

Stabilitet i jord : Anmärkning: Adsorberas inte av jord.

### 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..

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

### Beståndsdelar:

#### 2-aminoetanol

141-43-5:

Bedömning

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

#### (2-metoximetyletoxi)-propanol

34590-94-8:

Bedömning

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

: Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning

: Töm återstående innehåll.  
Avfallshandtera som oanvänd produkt.  
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod

Europeiska avfallskatalogen  
200129  
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

ADR

Ej farligt gods

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

IMDG

Ej farligt gods

IATA

Ej farligt gods

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

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 enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

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 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

: Direktiv 96/82/EG ej tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvariga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

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: 5,82 %  
703,67 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

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: 5,82 %  
58,9 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på trätor

## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Order nummer: 0712746

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

|      |   |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                 |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                                |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.          |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                 |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                    |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

#### Ytterligare information

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

|                            |      |                 |
|----------------------------|------|-----------------|
| Klassificeringsförfarande: | H315 | Beräkningsmetod |
|                            | H319 | Beräkningsmetod |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; 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 - 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; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

## **TANEX POWER 10 X 750 ML**

**WM 1112746**

**Order nummer: 0712746**

Version 7.0

Revisionsdatum 20.09.2018

Tryckdatum 29.06.2020

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.

50000001337