

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : TANEX power 10X750ML  
UFI : A3V2-Q04J-S00M-PR8S

#### 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.  
Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration<br>(% w/w) |
|--------------|--|----------------|--------------------------|
|              |  |                |                          |

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

|                           |   |  |            |
|---------------------------|---|--|------------|
| 3-butoxiopropan-2-ol      | BUTOXYPROPANOL<br>225-878-4<br>603-052-00-8<br>01-2119475527-28 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br><hr/> särskilda<br>koncentrationsgränser<br>Eye Irrit. 2; H319<br>> 20 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>> 20 % | >= 2 - < 5 |
| 2,2'-(metylimino)diätanol | 105-59-9<br>203-312-7<br>603-079-00-5<br>01-2119488970-24       | Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 2 |
|                           | 26183-52-8<br>500-046-6   | Eye Irrit. 2; H319   | >= 1 - < 2 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### 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.  
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).

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

### 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 : Neutralisera med syra.  
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.

### 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 : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

### 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

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

| Ämnets namn                            | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter      | Värde                 |
|--|-------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|
| 3-butoxiopropan-2-ol<br>BUTOXYPROPANOL | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 147 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Arbetstagare      | Hudkontakt     | Långtids - systemiska effekter | 52 mg/kg bw/dag       |
|  | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 43 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Konsumenter       | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 22 mg/kg bw/dag       |
|  | Konsumenter       | Förtäring      | Långtids - systemiska effekter | 12,5 mg/kg bw/dag     |
| 2,2'-(metylimino)dietanol<br>105-59-9  | Arbetstagare      | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 26 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Arbetstagare      | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 19 mg/kg              |
|  | Konsumenter       | Hud            | Långtids - systemiska effekter | 9,4 mg/kg             |
|  | Konsumenter       | Inandning      | Långtids - systemiska effekter | 6,5 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Konsumenter       | Oralt          | Långtids - systemiska effekter | 1,9 mg/kg             |

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

| Ämnets namn                            | Miljö (-avsnitt)     | Värde        |
|--|----------------------|--------------|
| 3-butoxiopropan-2-ol<br>BUTOXYPROPANOL | Sötvatten            | 0,525 mg/l   |
|  | Havsvatten           | 0,0525 mg/l  |
|  | Sötvattenssediment   | 2,36 mg/kg   |
|  | Havssediment         | 0,236 mg/kg  |
|  | Jord                 | 0,16 mg/kg   |
|  | STP                  | 10 mg/l      |
| 2,2'-(metylimino)dietanol<br>105-59-9  | intermittent release | 5,25 mg/l    |
|  | Sötvatten            | 1 mg/l       |
|  | Havsvatten           | 0,0045 mg/l  |
|  | intermittent release | 1 mg/l       |
|  | Sötvattenssediment   | 0,78 mg/kg   |
|  | Havssediment         | 0,0351 mg/kg |

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

|  |      |             |
|--|------|-------------|
|  | Jord | 0,097 mg/kg |
|  | STP  | 10 mg/l     |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : krävs inte vid normal användning
- Handskydd
- Material : krävs inte vid normal användning
- Material : Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar. Kemikaliebeständiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.
- Anmärkning : Lägga märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
- 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 : blå
- Lukt : behaglig
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
- pH-värde : ca. 11,0, 100 %  
vid 20 °C
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : Ingen tillgänglig data
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data
- Flampunkt : ej flambar
- Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data
- Brandfarlighet (vätskor) : 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. 1,004 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Löslighet i vatten                       | : fullständigt blandbar  |
| 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.

### 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

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

### Beståndsdelar:

#### 3-butoxiopropan-2-ol

##### **BUTOXYPROPANOL:**

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

#### 2,2'-(metylimino)dietanol

##### **105-59-9:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 4.680 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

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

##### **26183-52-8:**

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

### Frätande/irriterande på huden

#### Produkt:

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

### Beståndsdelar:

#### 2,2'-(metylimino)dietanol

##### **105-59-9:**

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

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Produkt:

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

### Beståndsdelar:

#### 2,2'-(metylimino)dietanol

##### **105-59-9:**

Arter : Kanin

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Irriterar ögonen.

### 26183-52-8:

Arter : Kanin  
Resultat : irriterande

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

### 2,2'-(metylimino)diätanol

#### 105-59-9:

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

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

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.

Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat

## 11.2 Information om andra faror

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

### BUTOXYPROPANOL:

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



## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

- NOEC (*Poecilia reticulata* (guppy)): 180 mg/l  
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Fisk): 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (*Pimephales promelas* (amerikansk elritza)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
- NOEC (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 560 mg/l  
Exponeringstid: 48 h
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest
- NOEC (*Selenastrum capricornutum*): 560 mg/l  
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD TG 209
- 105-59-9:**
- Fisktoxicitet : (*Leuciscus idus* (guldid)): 1.466 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test
- Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 233 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.
- Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (grönalg)): 6,25 mg/l  
Exponeringstid: 72 h
- EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (grönalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h
- Toxicitet för mikroorganismer : EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 0,5 h  
Metod: OECD TG 209
- 26183-52-8:**
- Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): < 10 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 7,8 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 |
| Toxicitet för alger/vattenväxter                                | : | EC50 (alger): 6,3 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h<br>Metod: OECD:s riktlinjer för test 201                 |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### **BUTOXYPROPANOL:**

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

##### **105-59-9:**

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Bionedbrytbarhet | : | Resultat: snabbt bionedbrytbar<br>Bionedbrytning: 96 %<br>Exponeringstid: 18 d<br>Metod: OECD 301 A |
|------------------|---|---|

##### **26183-52-8:**

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Bionedbrytbarhet | : | Resultat: snabbt bionedbrytbar<br>Bionedbrytning: > 60 %<br>Exponeringstid: 10 d<br>Metod: OECD 301 D |
|                  |   | Resultat: snabbt bionedbrytbar<br>Bionedbrytning: > 70 %<br>Exponeringstid: 28 d<br>Metod: OECD 301 D |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

##### **BUTOXYPROPANOL:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Bioackumulering                          | : | Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100<br>Anmärkning: Bioackumuleras ej. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | log Pow: 3,2   |

### 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 |
|-----------|---|--|

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 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 bortskaffande.

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

#### ADR

Ej farligt gods

#### RID

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

#### RID

Ej farligt gods

#### IMDG

Ej farligt gods

#### IATA

Ej farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

**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 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 : Inte tillämpligt  
om export och import av farliga kemikalier

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

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

Innehåll av flyktiga organiska : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24  
beståndsdelar (VOC) november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att  
förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 3,01 %  
468,82 g/l  
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24  
beståndsdelar (VOC) november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att  
förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 3,01 %  
30,22 g/l  
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på  
trätor

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

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

H315 : Irriterar huden.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation  
Skin Irrit. : Irriterande på huden

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk 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 - 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,

## TANEX power 10X750ML

WM 0715930

Order nummer: 0715930

Version 1.9

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

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

50000005574