

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML  
Identifitseerimisnumber : 64529

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Puhastusaine  
Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
E-maili aadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Vastutaja/koostaja  
Vatutav isik : tootearendus/tooteohutus

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskus - 16662, hädaabinumber - 112  
+49(0)6131-19240

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Silmade ärritus, Kategooria 2

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

#### 2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm



Tunnussõna : Hoiatus

Ohulaused : H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused : P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**Ettevaatusabinõud:**

P260 Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

**Vastutus:**

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

P337 + P313

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

**Jäätmete käitlemine:**

P501

Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskoahas.

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**Tähistus kasutuskontsentratsioon**

Vastavalt määrusele (EL) No 1272/2008, ei ole ohtlik aine ega segu.

### 2.3 Muud ohud

Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. Informatsioon ei ole kättesaadav.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Segud

**Ohtlikud komponendid**

| Keemiline nimetus                                     | CAS-Nr.<br>EC-Nr.<br>Registreerimise number | Klassifikatsioon   | Kontsentratsioon<br>(% w/w) |
|---|---|--|-----------------------------|
| Etaanool  | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>SCL<br>>= 50 % 2; H319   | >= 10 - < 15                |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides    | 68515-73-1<br>01-2119488530-36              | Eye Dam. 1; H318<br><br>SCL<br>> 10 % 1; H318<br>10 % 2; H319  | >= 2 - < 3                  |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | 68891-38-3<br>01-2119488639-16              | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412<br><br>SCL<br>5 - < 10 % 2; H319<br>>= 10,0 % 1; H318 | >= 2,5 - < 3                |
| 3-butoksüpropan-2-ool                                 | 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                                   | >= 1 - < 2                  |

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Minna ära ohtlikust piirkonnast.  
Konsulterida arstiga.  
Näita neid ohutusnõudeid arstile.
- Sissehingamisel : Minna värske õhu kätte.  
Sümptomite püsimisel konsulterida arstiga.
- Kokkupuutel nahaga : Võtta kiiresti ära saastunud riided ja jalanõud.  
Pesta seebi ja rohke veega.  
Sümptomite püsimisel konsulterida arstiga.
- Silma sattumisel : Kaitsta vigastamata silma.  
Kontaktläätsede kandmise korral võimaluse korral eemaldada läätsed.  
Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul.  
Kui silmade ärritus jätkub, konsulterida arstiga.
- Allaneelamisel : Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett.  
Mitte juua piima või alkohoolseid jooke.  
Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.  
Olla meditsiinipersonali valve all.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Ärritus
- Ohud : Informatsioon ei ole kättesaadav.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Ravi : Arst peab teabe saamiseks pöörduma mürgistusteabe keskuse poole.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.
- Toote ohtlikkus põlemisel : Ohtlike põlemisprodukte ei ole teada

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

### 5.3 Nõuanded tule tõrjujatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tule tõrjujatele : Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.
- Lisateave : Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Teda ei tohi lasta kanalisatsiooni. Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Kasuta isikukaitsevahendeid. Tagada piisav ventilatsioon.

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

- Keskkonnakaitse meetmed : Vältida aine sattumist veetrassidesse ja veekogudesse.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamis meetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid : Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

### 6.4 Viited muudele jagudele

- Kaitsemeetmed on 8. Osas., Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine", Oma siseriikliku määruse leidmiseks vt 15 osa.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kaitsemeetmed on 8. Osas. Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua.
- Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Kasutada tulekustutusvahendeid.
- Hügieenimeetmed : Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud. Käitlemisel suitsetamine keelatud. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Säilitada originaalpakendis. Konteinerid säilitada tihedalt suletuna kuivas hästi ventileeritavas ruumis. Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis.
- Teised andmed : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

### 7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või : Puhastusaine  
eriotstarbelised kasutusala

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

| Komponendid, osad | CAS-Nr. | väärtuse liik (Kokkupuute vorm) | Kontrolliparameetrid                 | ajakohastama | Alused |
|-------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------|
| Etanool           | 64-17-5 | Piirnorm                        | 500 ppm<br>1.000 mg/m <sup>3</sup>   | 2001-09-18   | EE OEL |
| Etanool           | 64-17-5 | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 1.000 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup> | 2001-09-18   | EE OEL |

### DNEL

**Etanool**  
**64-17-5:**

: Kasutuse lõpp: Töötajad  
Kokkupuuteviisid: Sissehingamine  
Võimalik toime tervisele: Äge kohalik toime  
Väärtus: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Kasutuse lõpp: Töötajad  
Kokkupuuteviisid: Sissehingamine  
Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime  
Väärtus: 950 mg/m<sup>3</sup>

Kasutuse lõpp: Töötajad  
Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale  
Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime  
Väärtus: 343 mg/kg

Kasutuse lõpp: Tarbijad  
Kokkupuuteviisid: Sissehingamine  
Võimalik toime tervisele: Äge kohalik toime  
Väärtus: 950 mg/m<sup>3</sup>

Kasutuse lõpp: Tarbijad  
Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale  
Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime  
Väärtus: 206 mg/kg

Kasutuse lõpp: Tarbijad  
Kokkupuuteviisid: Sissehingamine  
Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime  
Väärtus: 114 mg/m<sup>3</sup>

Kasutuse lõpp: Tarbijad  
Kokkupuuteviisid: Allaneelamine  
Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

|  |   |
|--|---|
|  | Väärtus: 87 mg/kg                                     |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale                    |
|  | Võimalik toime tervisele: Äge kohalik toime           |
|  | Väärtus: 950 mg/m <sup>3</sup>                        |
| <b>D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 68515-73-1:</b>    | : Kasutuse lõpp: Töötajad                             |
|  | Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale                    |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 595000 mg/kg                                 |
|  | Kasutuse lõpp: Töötajad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sissehingamine                      |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 420 mg/m <sup>3</sup>                        |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale                    |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 357000 mg/kg                                 |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sissehingamine                      |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 124 mg/m <sup>3</sup>                        |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Allaneelamine                       |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 35,7 mg/kg                                   |
| <b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 68891-38-3:</b> | : Kasutuse lõpp: Töötajad                             |
|  | Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale                    |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 2750 mg/kg bw/day                            |
|  | Kasutuse lõpp: Töötajad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sissehingamine                      |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 175 mg/m <sup>3</sup>                        |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale                    |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 1650 mg/kg bw/day                            |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Sissehingamine                      |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 52 mg/m <sup>3</sup>                         |
|  | Kasutuse lõpp: Tarbijad                               |
|  | Kokkupuuteviisid: Allaneelamine                       |
|  | Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime |
|  | Väärtus: 15 mg/kg                                     |
|  | Kasutuse lõpp: Töötajad                               |

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

|   |   |
|---|---|
|   | Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline kohalik toime<br>Väärtus: 0,132 mg/cm <sup>2</sup>                            |
|   | Kasutuse lõpp: Tarbijad<br>Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline kohalik toime<br>Väärtus: 0,079 mg/cm <sup>2</sup> |
| <b>3-butoksüpropan-2-ool<br/>5131-66-8:</b> | : Kasutuse lõpp: Töötajad<br>Kokkupuuteviisid: Sissehingamine<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime<br>Väärtus: 147 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Kasutuse lõpp: Töötajad<br>Kokkupuuteviisid: Sattumine nahale<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime<br>Väärtus: 52 mg/kg bw/day        |
|   | Kasutuse lõpp: Tarbijad<br>Kokkupuuteviisid: Sissehingamine<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime<br>Väärtus: 43 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Kasutuse lõpp: Tarbijad<br>Kokkupuuteviisid: Naha-<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime<br>Väärtus: 22 mg/kg bw/day                   |
|   | Kasutuse lõpp: Tarbijad<br>Kokkupuuteviisid: Allaneelamine<br>Võimalik toime tervisele: Pikaajaline süsteemne toime<br>Väärtus: 12,5 mg/kg bw/day         |

### PNEC

|   |  |
|---|--|
| <b>Etanool<br/>64-17-5:</b>   | : Värske vesi<br>Väärtus: 0,96 mg/l        |
|   | Merevesi<br>Väärtus: 0,79 mg/l             |
|   | Värske vee setted<br>Väärtus: 3,6 mg/kg    |
|   | Pinnad<br>Väärtus: 0,63 mg/kg              |
|   | STP<br>Väärtus: 580 mg/l                   |
|   | intermittent release<br>Väärtus: 2,75 mg/l |
| <b>D-Glucopyranose, oligomers,<br/>decyl octyl glycosides<br/>68515-73-1:</b> | : Värske vesi<br>Väärtus: 0,176 mg/l       |
|   | Merevesi                                   |

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Väärtus: 0,0176 mg/l                 |
|  | intermittent release                 |
|  | Väärtus: 0,27 mg/l                   |
|  | STP                                  |
|  | Väärtus: 560 mg/l                    |
|  | Värske vee setted                    |
|  | Väärtus: 1,516 mg/kg                 |
|  | Meresetted                           |
|  | Väärtus: 0,152 mg/kg                 |
|  | Pinnad                               |
|  | Väärtus: 0,654 mg/kg                 |
| <b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 68891-38-3:</b> | : Värske vesi                        |
|  | Väärtus: 0,24 mg/l                   |
|  | Merevesi                             |
|  | Väärtus: 0,024 mg/l                  |
|  | Värske vee setted                    |
|  | Väärtus: 0,9168 mg/kg                |
|  | Meresetted                           |
|  | Väärtus: 0,09168 mg/kg               |
|  | Pinnad                               |
|  | Väärtus: 7,5 mg/kg kuiva kaalu kohta |
|  | STP                                  |
|  | Väärtus: 10000 mg/l                  |
|  | intermittent release                 |
|  | Väärtus: 0,071 mg/l                  |
|  | Värske vee setted                    |
|  | Väärtus: 5,45 mg/kg                  |
|  | Meresetted                           |
|  | Väärtus: 0,545 mg/kg                 |
| <b>3-butoksüpropan-2-ool 5131-66-8:</b>                                  | : Värske vesi                        |
|  | Väärtus: 0,525 mg/l                  |
|  | Merevesi                             |
|  | Väärtus: 0,0525 mg/l                 |
|  | Värske vee setted                    |
|  | Väärtus: 2,36 mg/kg                  |
|  | Meresetted                           |
|  | Väärtus: 0,236 mg/kg                 |
|  | Pinnad                               |
|  | Väärtus: 0,16 mg/kg                  |



## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

|  |  |
|--|--|
|  | STP<br>Väärtus: 10 mg/l                    |
|  | intermittent release<br>Väärtus: 5,25 mg/l |

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Kui on ette näha loksumist, kanda:  
Liibuvad kaitseprillid

#### Käte kaitsmine

Materjal : Pikemaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid.  
Kemikaalisekindlad kindad valmistatakse butüülkummist või  
nitrüülkummist, kategooria III vastavalt EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Märkused : Kui tootja on andnud toote kohta ajalised omaduste muutumised ja  
spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus),  
tuleb nedega arvestada.

Naha ja keha kaitse : hariliku kasutamise korral ei ole piiritletud

Hingamisteede kaitsmine : Ei ole ette nähtud, välja arvatud aerosooli tekke korral.  
Soovitav filtri tüüp:  
ABEK-P3-filter

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Üldine nõuanne : Vältida aine sattumist veetrassidesse ja veekogudesse.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Välimus                                      | : vedel                       |
| Värv, värvus                                 | : sinine                      |
| Lõhn   | : iseloomulik                 |
| Lõhnalävi                                    | : Andmed ei ole kättesaadavad |
| pH   | : ca. 7, juures 20 °C         |
| Sulamistemperatuur/sulamisvahemik            | : Andmed ei ole kättesaadavad |
| Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik | : Andmed ei ole kättesaadavad |
| Leekpunkt                                    | : 36,5 °C                     |

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Aurustumiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad  
Süttivus (tahke, gaasiline) : Andmed ei ole kättesaadavad  
Süttivus (vedelikud) : Vastavalt transpordialasele seadusandlusele ei klassifitseerita põlemist toetava ainena.

Põlemiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad  
Alumine plahvatuspiir : Andmed ei ole kättesaadavad  
Ülemine plahvatuspiir : Andmed ei ole kättesaadavad  
Aururõhk : Andmed ei ole kättesaadavad  
Õhu suhteline tihedus : Andmed ei ole kättesaadavad  
Suhteline tihedus : Andmed ei ole kättesaadavad  
Tihedus : 0,985 g/cm<sup>3</sup> juures 20 °C

Lahustuvus vees : täielikult lahustuv

Lahustuvus teistes lahustites : Andmed ei ole kättesaadavad  
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) : Andmed ei ole kättesaadavad  
Süttimistemperatuur : Andmed ei ole kättesaadavad  
Termiline lagunemine : Andmed ei ole kättesaadavad  
Viskoossus, dünaamiline : Andmed ei ole kättesaadavad  
Viskoossus, kinemaatiline : Andmed ei ole kättesaadavad  
Plahvatusohtlikkus : Andmed ei ole kättesaadavad  
Oksüdeerivad omadused : Andmed ei ole kättesaadavad

### 9.2 Muu teave

mitte

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral., Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlike reaktsioone.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral., Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Andmed ei ole kättesaadavad

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Andmed ei ole kättesaadavad

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : Ei ole teada ohtlikke laguprodukte.

Muu teave : Ei ole teada ohtlikke laguprodukte.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Toode

Nahka söövitav/ärritav : Vastavalt Euroopa Liidu klassifitseerimise nõuetele, toode ei sisalda nahka ärritavat ainet.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav : Andmed ei ole kättesaadavad

Mutageensus sugurakkudele : Mitte hinnatud

Kantserogeensus : Mitte hinnatud

Reproduktiivtoksilisus : Mitte hinnatud

Sih Morgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude : Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks ühekordsel kokkupuutel.

Sih Morgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude : Aine või segu ei ole klassifitseeritud sihtelundi suhtes mürgisust omavaks korduval kokkupuutel.

Aspiratsioonitoksilisus : Mitte hinnatud

Lisateave : Andmed ei ole kättesaadavad

#### Komponendid, osad:

##### Etanool

##### 64-17-5:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu Rott: 10.470 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhik 401

LD50 Rott: 5.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhik 401

Äge mürgisus sissehingamisel : LC50 Rott: 51 mg/l  
Toime aeg: 4 h

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

|   |  |
|---|--|
| Äge nahakaudne mürgisus                         | : LD50 naha kaudu Küülik: > 2.000 mg/kg<br>Meetod: OECD testimisjuhis 402                      |
|   | LD50 naha kaudu Küülik: > 10.000 mg/kg<br>Meetod: OECD testimisjuhis 402                       |
| Nahka söövitav/ärritav                          | : Liigid: Küülik<br>Tulemus: Ei põhjusta naha ärritust<br>Meetod: OECD testimisjuhis 404       |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav    | : Liigid: Küülik<br>Tulemus: Kerge silmade ärritus<br>Meetod: OECD testimisjuhis 405           |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | : Liigid: Hiir<br>Tulemus: Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.<br>Meetod: vaata kasutajalehte |
| Reproduktiivtoksilisus                          | : Liigid: Rott<br>Kasutamistee: Oraalne<br>NOAEL: 5.200 mg/kg                                  |
|   | Liigid: Rott<br>Kasutamistee: Oraalne<br>NOAEL: 13.800 mg/kg                                   |
|   | Liigid: Rott<br>Kasutamistee: Sissehingamine<br>NOAEL: 30400 mg/m3                             |
| Krooniline mürgisus                             | : Rott, isane: NOAEL: > 20 mg/kg<br>Meetod: OECD testimisjuhis 403                             |
|   | Rott, emane: NOAEL: 1.730 mg/kg  |
|   | Meetod: OECD testimisjuhis 408   |

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

**68515-73-1:**

|  |  |
|--|--|
| Äge suukaudne mürgisus                       | : LD50 Rott: > 5.000 mg/kg<br>Meetod: OECD testimisjuhis 401   |
| Äge nahakaudne mürgisus                      | : Küülik: > 2.000 mg/kg<br>Meetod: OECD testimisjuhis 402  |
| Nahka söövitav/ärritav                       | : Liigid: Küülik<br>Tulemus: Kerge naha ärritus<br>Meetod: OECD testimisjuhis 404                      |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav | : Liigid: Küülik<br>Tulemus: Põhjustab pöördumatuid silmakahjustusi.<br>Meetod: OECD testimisjuhis 405 |

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Hingamisteede või naha  
ülitundlikkust põhjustav : Liigid: Merisiga  
Tulemus: Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.  
Meetod: OECD testimisjuhis 406

Mutageensus sugurakkudele

Mürgine toime geneetilisele  
funktsioonile in vitro : Tüüp: Ames test  
Tulemus: negatiivne  
Meetod: OECD testimisjuhis 471

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

#### 68891-38-3:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu Rott: 2.870 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhis 401

LD50 Rott: 7.400 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhis 401

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 Rott: > 2.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhis 402  
GLP: jah

Nahka söövitav/ärritav : Liigid: Küülik  
Meetod: OECD testimisjuhis 404

Rasket silmade  
kahjustust/ärritust põhjustav : Liigid: Küülik  
Meetod: OECD testimisjuhis 405

Hingamisteede või naha  
ülitundlikkust põhjustav : Tulemus: Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Mutageensus sugurakkudele

Mürgine toime geneetilisele  
funktsioonile in vitro : Tulemus: negatiivne  
Meetod: OECD testimisjuhis 471

Reproduktiivtoksilisus : Liigid: Rott  
Kasutamistee: Oraalne  
NOAEL: > 300 mg/kg,  
F1: > 300 mg/kg, Meetod: OECD testimisjuhis 416

Teratogeensus : Liigid: Rott  
Kasutamistee: Oraalne  
>1.000 mg/kg  
> 1.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhis 414

Krooniline mürgisus : NOAEL: 300 mg/kg

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Sihetorgani suhtes toksilised -  
korduv kokkupuude

: Kokkupuuteviisid: Allaneelamine  
Sihetorganid: Maks

### 3-butoksüpropan-2-ool 5131-66-8:

Äge suukaudne mürgisus

: LD50 suu kaudu Rott, isas- ja emasisend: 3.300 mg/kg  
Meetod: vaata kasutajalehte

LD50 Rott: > 2.000 mg/kg

Äge mürgisus sissehingamisel

: LC50 Rott: 651 mg/l  
Toime aeg: 4 h

Äge nahakaudne mürgisus

: LD50 naha kaudu Küülik: > 2.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhik 402

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Komponendid, osad:

##### Etanool

#### 64-17-5:

Mürgine toime kaladele

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): 13 g/l  
Toime aeg: 96 h  
Meetod: OECD testimisjuhik 203

LC50 (Leuciscus idus (Kalamaimud)): 8.150 mg/l  
Toime aeg: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Rasvpea lepamaim)): > 0,1 g/l  
Toime aeg: 96 h

LC50 (Kala): 11.200 mg/l

Mürgine toime dafniale  
(hiidkiivrikule) ja muudele vees  
elavatele selgrootutele

: EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 12.340 mg/l  
Toime aeg: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Mürgine toime vetikatele

: EC50 (Chlorella vulgaris (magevee vetikas)): 275 mg/l  
Toime aeg: 72 h  
testi tüüp: Kasvu inhibiitor  
Meetod: OECD testijuhend 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (magevee vetikas)): 12.900 mg/l  
Toime aeg: 48 h  
testi tüüp: Kasvu inhibiitor  
Meetod: Informatsioon ei ole kättesaadav.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (rohevetikas)): 5.000 mg/l

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Toime aeg: 168 h  
EC50 : 4.432 mg/l  
EC10 : 11,5 mg/l  
EC10 : 280 mg/l

Mürgine toime bakteritele : EC50 (*Pseudomonas putida* (Mullabakter)): 11.800 mg/l  
Toime aeg: 16 h  
testi tüüp: Rakkude paljunemise inhibeerimise test

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

#### 68515-73-1:

Mürgine toime kaladele : LC50 (*Brachydanio rerio* (sebrakala)): 100,81 mg/l  
Toime aeg: 96 h  
NOEC (*Brachydanio rerio* (sebrakala)): 1,8 mg/l

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (*Daphnia magna* (Vesikirp (suur kiivrik))): > 100 mg/l  
Toime aeg: 48 h  
NOEC (*Daphnia magna* (Vesikirp (suur kiivrik))): 1,0 mg/l

Mürgine toime vetikatele : EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 27,22 mg/l  
Toime aeg: 72 h

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

#### 68891-38-3:

Mürgine toime kaladele : LC50 (*Danio rerio* (sebra-kala)): 7,1 mg/l  
Toime aeg: 96 h  
testi tüüp: läbivoolutest  
Meetod: OECD testimisjuhik 203  
GLP: jah

LC50 (Kala): > 1 - 10 mg/l  
testi tüüp: semistaatilisuse test  
Meetod: OECD testimisjuhik 203

LC50 (*Leuciscus idus* (Kalamaimud)): 10 - 100 mg/l  
Meetod: OECD testimisjuhik 203

NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (Vikerforell)): 0,14 mg/l  
Toime aeg: 28 d  
testi tüüp: läbivoolutest  
Meetod: OECD testijuhend 204

LC50 (*Brachydanio rerio* (sebrakala)): 1 - 10 mg/l  
testi tüüp: läbivoolutest  
Meetod: OECD testimisjuhik 203

LC50 (*Brachydanio rerio* (sebrakala)): 7,1 mg/l  
Toime aeg: 96 h

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (*Daphnia pulex* (Vesikirp (suur kiivrik))): 7,4 mg/l  
Toime aeg: 48 h  
testi tüüp: Immobiliseerimine

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | Meetod: OECD testijuhend 202  |
|   |   | EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 1 - 10 mg/l<br>Toime aeg: 48 h<br>testi tüüp: staatilisustest<br>Meetod: OECD testijuhend 202             |
|   |   | NOEC (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 0,27 mg/l<br>Toime aeg: 21 d<br>testi tüüp: läbivoolutest<br>Meetod: OECD testijuhend 211                   |
|   |   | (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 7,2 mg/l<br>Toime aeg: 48 h  |
| Mürgine toime vetikatele                          | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): 27,7 mg/l<br>Toime aeg: 72 h<br>testi tüüp: Kasvu inhibiitor<br>Meetod: OECD testijuhend 201<br>GLP: jah      |
|   |   | EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l<br>Meetod: OECD testijuhend 201   |
|   |   | EC50 (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): > 10 - 100 mg/l<br>Toime aeg: 72 h<br>testi tüüp: staatilisustest<br>Meetod: OECD testijuhend 201             |
|   |   | NOEC : 0,95 mg/l<br>testi tüüp: Kasvu inhibiitor<br>Meetod: OECD testijuhend 201  |
|   |   | NOEC (Desmodesmus subspicatus (rohevetikas)): 0,93 mg/l<br>Toime aeg: 72 h<br>testi tüüp: staatilisustest<br>Meetod: OECD testijuhend 201                   |
| Mürgine toime bakteritele                         | : | EC50 (Pseudomonas putida (Mullabakter)): > 10 g/l<br>Toime aeg: 16 h<br>testi tüüp: Rakkude paljunemise inhibeerimise test<br>Meetod: DIN 38412<br>GLP: jah |
|   |   | EC10 (Pseudomonas putida (Mullabakter)): > 10 g/l<br>testi tüüp: Rakkude paljunemise inhibeerimise test<br>GLP:   |
| Mürgine toime kaladele<br>(Krooniline toksilisus) | : | NOEC: 1,2 mg/l  |
|   |   | NOEC: 1 - 10 mg/l<br>Liigid: Leuciscus idus (Kalamaimud)  |
|   |   | NOEC: 0,14 mg/l<br>Toime aeg: 28 d<br>Liigid: Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)<br>Meetod: OECD testijuhend 204   |



## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele (Krooniline toksilisus) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l  
Toime aeg: 21 d  
Liigid: Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))  
Meetod: OECD testijuhend 211

Mürgine toime mullas elavatele organismidele : NOEC: 750 mg/kg  
Toime aeg: 96 d  
Liigid: Eisenia fetida (roomajad)  
Meetod: OECD testimisjuhik 222

### 3-butoksüpropan-2-ool

#### 5131-66-8:

Mürgine toime kaladele : LC50 (Poecilia reticulata (Guppi)): 560 - 1.000 mg/l  
Toime aeg: 96 h

NOEC (Poecilia reticulata (Guppi)): 180 mg/l  
Toime aeg: 96 h

LC50 (Kala): 1.000 mg/l  
Toime aeg: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Rasvpea leppaim)): > 100 mg/l  
Toime aeg: 96 h

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 1.000 mg/l  
Toime aeg: 48 h  
Meetod: OECD testijuhend 202

NOEC (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 560 mg/l  
Toime aeg: 48 h

Mürgine toime vetikatele : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikas)): > 1.000 mg/l  
Toime aeg: 96 h  
testi tüüp: Rakkude paljunemise inhibeerimise test

NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l  
Toime aeg: 96 h

Mürgine toime bakteritele : EC50 (Bakter): > 1.000 mg/l  
Toime aeg: 3 h  
Meetod: OECD testijuhend 209

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus

### Komponendid, osad:

#### Etaanool

##### 64-17-5:

Biodegradatsioon : Tulemus: Kergesti biodegradeeruv.  
Biodegradatsioon: 97 %  
Meetod: OECD testijuhend 301

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

##### 68515-73-1:

Biodegradatsioon : Tulemus: kiire biolagunduvus  
Biodegradatsioon: 100 %  
Toime aeg: 28 d

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Meetod: OECD 301 E

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

68891-38-3:

Biodegradatsioon : testi tüüp: aeroobne  
Tulemus: kiire biolagunduvus  
Biodegradatsioon: > 70 %  
Toime aeg: 28 d  
Meetod: OECD 301 A

testi tüüp: anaeroobne  
Tulemus: Biolagunduv  
Biodegradatsioon: > 60 %  
Toime aeg: 41 d

### 3-butoksüpropan-2-ool

5131-66-8:

Biodegradatsioon : Biodegradatsioon: 90 %  
Toime aeg: 28 d  
Meetod: OECD 301 E  
Märkused: Kergesti biodegradeeruv, testitud vastavalt OECD testile.

## 12.3 Bioakumulatsioon

### Komponendid, osad:

#### Etanool

64-17-5:

Bioakumulatsioon : Kontsentratsioon: 3,2 mg/l

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: -0,32

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

68891-38-3:

Bioakumulatsioon : Märkused: Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline.

### 3-butoksüpropan-2-ool

5131-66-8:

Bioakumulatsioon : Biokontsentratsiooniteguri (BCF): < 100  
Märkused: Ei bioakumuleeru.

Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) : log Pow: 3,2

## 12.4 Liikuvus pinnases

### Komponendid, osad:

#### Etanool

64-17-5:

Keskkonnakompartimentide vaheline levik : Koc: 1Märkused: Pinnases väga liikuv

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

68891-38-3:

Keskkonnakompartimentide vaheline levik : Adsorptsioon/pinnas  
Keskkond:Pinnad  
Koc: 191Meetod: vaata kasutajalehte

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**Toode:**

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

**Komponendid, osad:**

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

**68891-38-3:**

Hindamine : Kemikaal ei ole väga püsiv, väga bioakumuleeruv ega väga toksiline (vPvB).. Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ega toksiline (PBT)..

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

**Toode:**

Ökoloogiline lisateave : Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.  
Kemikaali või kasutatud pakendiga mitte saastada veekogusid.  
Pakkuda ülejäägid ja mitte taaskasutatavad lahused jäätmekäitlusettevõttesse.

Saastunud pakend : Prügikonteinerisse võib toimetada vaid täiesti tühja pakendi.  
  
Tühjas jäänud.  
Hävitada kui kasutamata toodet.  
Mitte kasutada tühjenenud anumaid.

Jäätme kood : Euroopa Jäätmekataloog  
20 01 29  
Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu ainest vaid kasutamisest. Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitatavalt koostöös jäätmespetsialistidega.

## 14. JAGU. Veonõuded

### 14.1 ÜRO number

**ADR**

Ei ole ohtlikku kaupa

**IMDG**

Ei ole ohtlikku kaupa

**IATA**

Ei ole ohtlikku kaupa

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

**ADR**

## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

Ei ole ohtlikku kaupa  
**IMDG**  
Ei ole ohtlikku kaupa  
**IATA**  
Ei ole ohtlikku kaupa

### 14.4 Pakendirühm

**ADR**  
Ei ole ohtlikku kaupa  
**IMDG**  
Ei ole ohtlikku kaupa  
**IATA**  
Ei ole ohtlikku kaupa

### 14.5 Keskkonnaohud

**ADR**  
Ei ole ohtlikku kaupa  
**IMDG**  
Ei ole liigitatud ohtliku kaubana  
**IATA**  
Ei ole ohtlikku kaupa

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : Vastavalt transpordireguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.

Kaitsemeetmed on 8. Osas.

### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 649/2012 : Mitte kasutatav  
ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta

REACH - Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, : Nägema Määruse (EÜ) nr 1907/2006  
turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) XVII lisa jaoks Piirangu tingimused

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu  
ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

|     |                        |                    |                     |
|-----|------------------------|--------------------|---------------------|
| P5c | TULEOHTLIKUD VEDELIKUD | Kogus 1<br>5.000 t | Kogus 2<br>50.000 t |
|-----|------------------------|--------------------|---------------------|

Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus : Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL, 24. november  
2010, tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll)  
ajakohastama: Lenduvuse protsent: 15,56 %  
687,29 g/l  
LOÜ sisaldus ilma veeta

Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus : Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2010/75/EL, 24. november  
2010, tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll)



## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

WM 1113658

Muu number: 0713658

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

ajakohastama: Lenduvuse protsent: 15,56 %  
153,31 g/l  
LOÜ sisaldus kehtib pinnakattematerjalide ja puidukattematerjalide korral

vastavalt detergentide määrusele EK 648/2004 : <5% Anioonsed pindaktiivsed ained, Mitteioonsed pindaktiivsed ained, Parfüümid

GISBAU (D) : GU 85

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

## 16. JAGU. Muu teave

### H-lausetest täistekst

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Lisateave

Eelmise versiooni muudatused on dokumendi kehas esile toodud kahe vertikaalse joonega.

Klassifitseerimise protseduur: H319 Arvutusmeetod

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe; AICS - Austraalia keemiliste ainete nimekiri; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filippiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik



## TANET INTERIOR Q&E 6 X 325 ML

**WM 1113658**

**Muu number: 0713658**

Variant 4.0

Paranduse kuupäev 09.01.2020

Trükkimise kuupäev 24.08.2020

aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekirj; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

50000004263