

**TASKI Jontec Tensol F3c**

Revision: 2019-03-31

Udgave: 05.0

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn: TASKI Jontec Tensol F3c

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets/præparatets anvendelse:**

Kun til erhvervs-mæssig anvendelse.

AISE-P401 - Gulvrens, semiautomatisk påføring

AISE-P403 - Gulvrens, manuel påføring

**Frarådede anvendelser:** Andre anvendelser end de identificerede frarådes**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Kontaktoplysninger**

Diversey Danmark ApS

Teglbuens 10, 2990 Nivå, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diverse.com

**1.4 Nødtelefon**

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Eye Irrit. 2 (H319)

**2.2 Mærkningselementer****Signalord:** Advarsel.**Faresætninger:**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer. Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag XIII.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

| Indholdsstof(fer)     | EF nummer | CAS #       | REACH registreringsnummer | Klassificering   | Noter | Vægt procent |
|-----------------------|-----------|-------------|---------------------------|--|-------|--------------|
| propan-2-ol           | 200-661-7 | 67-63-0     | 01-2119457558-25          | Flam. Liq. 2 (H225)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                                 |       | 3-10         |
| alkylalkoholalkoxylat | [4]       | 111905-53-4 | [4]                       | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |       | 3-10         |
| 1,2-ethandiol         | 203-473-3 | 107-21-1    | 01-2119456816-28          | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (H373)  |       | 3-10         |

Hvis der er grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet, er disse listet i underpunkt 8.1.

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt tilstede ud fra beregninger og er kun medtaget for

## TASKI Jontec Tensol F3c

klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

[2] Undtaget: inkluderet i forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag IV.

[3] Undtaget: forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V.

[4] Undtaget: polymer. Se artikel 2. stk. 9 i forordning (EF) Nr. 1907/2006.

Den fulde ordlyd til de nævnte H-sætninger og EUH-sætninger i dette punkt, er angivet i punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

|  |   |
|--|---|
| <b>Indånding:</b>                        | Søg lægehjælp ved ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>                       | Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  |
| <b>Øjenkontakt:</b>                      | Hold øjenlågene adskilt, og skyl med store mængder lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis irritation opstår og vedvarer, søg læge. |
| <b>Indtagelse:</b>                       | Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag.  |
| <b>Selvbeskyttelse af førstehjælper:</b> | Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.  |

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Indånding:</b>   | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| <b>Øjenkontakt:</b> | Stærkt irriterende.                                    |
| <b>Indtagelse:</b>  | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn. Specifik tilgængelig toksikologisk information om stoffer kan findes under punkt 11.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ingen kendte særlig farer.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ingen særlige forholdsregler nødvendig.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir. Opløses i rigeligt vand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld).

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

**Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:**

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

**Råd om generel hygiejne:**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Brug kun med tilstrækkelig ventilation. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares kun i originalemballagen. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

## TASKI Jontec Tensol F3c

## 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## 8.1 Kontrolparametre

## Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

| Indholdsstof(fer) | Langtidsværdi(er)  | Korttidsværdi(er) | Loftværdi(er) |
|-------------------|--|-------------------|---------------|
| propan-2-ol       | 200 ppm<br>490 mg/m <sup>3</sup>                                   |                   |               |
| 1,2-ethandiol     | 10 ppm<br>26 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup> (forstøvet) |                   |               |

Biologiske grænseværdier, hvis de er tilgængelige:

## Anbefalede overvågningsmetoder, hvis de er tilgængelige:

Yderligere grænseværdier i forbindelse med anvendelsesforhold, hvis de er tilgængelige:

## DNEL/DMEL og PNEC værdier

## Human eksponering

DNEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| propan-2-ol           | -                             | -                                 | -                             | 26                                |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| 1,2-ethandiol         | -                             | -                                 | -                             | -                                 |

DNEL dermal eksponering - Arbejdstager

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed       | -   | Ingen data til rådighed       | 888   |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed       | -   | Ingen data til rådighed       | 106   |

DNEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed       | -   | -                             | 319   |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed       | -   | Ingen data til rådighed       | 53  |

DNEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m<sup>3</sup>)

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| propan-2-ol           | -                             | -                                 | -                             | 500                               |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| 1,2-ethandiol         | -                             | -                                 | 35                            | -                                 |

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m<sup>3</sup>)

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| propan-2-ol           | -                             | -                                 | -                             | 89                                |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| 1,2-ethandiol         | -                             | -                                 | 7                             | -                                 |

## Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer)     | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l)       | Spildevandsrensingsanlæg (mg/l) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| propan-2-ol           | 140.9                       | 140.9                     | 140.9                   | 2251                            |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed         |
| 1,2-ethandiol         | 10                          | 1                         | 10                      | 199.5                           |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer)     | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg)            | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| propan-2-ol           | 552                         | 552                       | 28                      | -                         |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige   |

## TASKI Jontec Tensol F3c

|               |    |     |      |   |
|---------------|----|-----|------|---|
| 1,2-ethandiol | 37 | 3.7 | 1.53 | - |
|---------------|----|-----|------|---|

## 8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet. Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig. Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

Dækkende aktiviteter såsom fyldning og overførsel af produkt til applikationsudstyr, flasker eller spande

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 166).  
**Beskyttelse af hænder:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Beskyttelse af kroppen:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Åndedrætsværn:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (%): 20

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Personlige værnemidler**  
**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Beskyttelse af hænder:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Beskyttelse af kroppen:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.  
**Åndedrætsværn:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

|  | Metode / bemærkning                           |
|--|---|
| <b>Tilstandsform:</b> Væske  |   |
| <b>Farve:</b> Klar, Farveløs   |   |
| <b>Lugt:</b> Let parfumeret  |   |
| <b>Lugttærskel:</b> Ikke anvendeligt                                 |   |
| <b>pH:</b> ≈ 8 (koncentreret)  | ISO 4316                                      |
| <b>pH i fortynding:</b> ≈ 8  | ISO 4316                                      |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</b> Ikke bestemt                     | Ikke relevant for klassificering af produktet |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):</b> Ikke bestemt | Se stofdata                                   |

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer)     | Værdi (°C)              | Metode                 | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           | 82                      | Metoden er ikke oplyst | 1013                   |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |                        |                        |
| 1,2-ethandiol         | 194-205                 | Metoden er ikke oplyst | 1013                   |

|  | Metode / bemærkning                           |
|--|---|
| <b>Antændelighed (væske):</b> Ikke brandfarlig.  |   |
| <b>Flammepunkt (°C):</b> ≈ 46 °C   | lukket digel                                  |
| <b>Selvstændig forbrænding:</b> Produktet kan ikke nære en brand (UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2) | UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 |
| <b>Fordampningshastighed:</b> Not relevant for classification of this product.                                   |   |
| <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b> Ikke anvendelig for væsker  |   |

Øvre/nedre antændelsesgrænse (%): Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, antændelses- eller eksplosionsgrænser, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Nedre grænse (% vol) | Øvre grænse (% vol) |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| propan-2-ol       | 2                    | 13                  |
| 1,2-ethandiol     | 3.2                  | 15.3                |

Damptryk: Ikke bestemt

Metode / bemærkning

Se stofdata

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)     | Værdi (Pa)              | Metode                 | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| propan-2-ol           | 4200                    | Metoden er ikke oplyst | 20              |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |                        |                 |
| 1,2-ethandiol         | 12.3                    | Ikke guideline test    | 25              |

Dampmassefylde: Ikke bestemt

Relativ massefylde:  $\approx 1.00$  (20 °C)

Opløselighed i / blandbar med Vand: Fuldstændigt blandbar

Metode / bemærkning

Ikke relevant for klassificering af produktet  
OECD 109 (EU A.3)

Stofdata, opløselighed i vand

| Indholdsstof(fer)     | Værdi (g/l)             | Metode                 | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| propan-2-ol           | Opløselig               | Metoden er ikke oplyst |                 |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |                        |                 |
| 1,2-ethandiol         | Opløselig               | Metoden er ikke oplyst | 20              |

Stofdata, fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): se underpunkt 12.3

Metode / bemærkning

Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt

Dekomponeringstemperatur: Ikke anvendeligt.

Viskositet: Ikke bestemt

Eksplorative egenskaber: Ikke eksplosiv. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende.

**9.2. Andre oplysninger**

Overfladespænding (N/m): Ikke bestemt

Korrosion af metaller: Ikke ætsende

OECD 115

Weight of evidence

Stofdata, dissociationskonstant, hvis den er tilgængelige:

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte reaktivitetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen kendte materialer under normale forhold.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Data på blanding:.

Relevante beregnede ATE(er):

## TASKI Jontec Tensol F3c

ATE - Oral (mg/kg): &gt;2000

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante og oplysningerne er tilgængelige:.

**Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg) | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|---------------|-------|------------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | LD <sub>50</sub> | 3570          | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      |
| alkylalkoholalkoxylat | LD <sub>50</sub> | ≥ 1000        | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      |
| 1,2-ethandiol         | LD <sub>50</sub> | 300 - 2000    | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg)           | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                      |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      |
| 1,2-ethandiol         | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                      |

Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode             | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | LC <sub>50</sub> | > 25 (damp)             | Rotte | OECD 403 (EU B.2)  | 6                    |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |                    |                      |
| 1,2-ethandiol         | LC <sub>50</sub> | > 2.5 (tåge)            | Rotte | Weight of evidence | 6                    |

**Lokalirritation og ætsning**

Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)     | Resultat         | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|------------------|-------|------------------------|------------------|
| propan-2-ol           | Ikke irriterende | Kanin | OECD 404 (EU B.4)      |                  |
| alkylalkoholalkoxylat | Lokalirriterende | Kanin | OECD 404 (EU B.4)      |                  |
| 1,2-ethandiol         | Ikke irriterende | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                  |

Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                       | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|--------------------------------|-------|------------------------|------------------|
| propan-2-ol           | Lokalirriterende               | Kanin | OECD 405 (EU B.5)      |                  |
| alkylalkoholalkoxylat | Lokalirriterende               | Kanin | OECD 405 (EU B.5)      |                  |
| 1,2-ethandiol         | Ikke ætsende eller irriterende | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                  |

Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

**Sensibilisering**

Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                | Arter   | Metode                           | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|-------------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | Ikke sensibiliserende   | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                      |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |         |                                  |                      |
| 1,2-ethandiol         | Ikke sensibiliserende   |         | Metoden er ikke oplyst           |                      |

Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

**CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

Mutagenicitet

| Indholdsstof(fer) | Resultat (in-vitro) | Metode (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metode (in-vivo) |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------|
|                   |                     |                   |                    |                  |

## TASKI Jontec Tensol F3c

|                       |   |                        |  |                    |
|-----------------------|---|------------------------|--|--------------------|
| propan-2-ol           | Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater Ingen bevis for gentoksicitet, negative testresultater | OECD 471 (EU B.12/13)  | Ingen bevis for gentoksicitet, negative testresultater | OECD 474 (EU B.12) |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed   |                        | Ingen data til rådighed                                |                    |
| 1,2-ethandiol         | Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater  | Metoden er ikke oplyst | Ingen data til rådighed                                |                    |

## Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer)     | Virkninger  |
|-----------------------|---|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed                                   |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed                                   |
| 1,2-ethandiol         | Ingen bevis for carcinogenicitet, negative testresultater |

## Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Specifik virkning | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger |
|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|---|
| propan-2-ol           |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |   |
| alkylalkoholalkoxylat |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |   |
| 1,2-ethandiol         |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  | Ingen bevis for reproduktionstoksicitet       |

## Toksicitet ved gentagen dosering

## Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| propan-2-ol           |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| 1,2-ethandiol         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| propan-2-ol           |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| 1,2-ethandiol         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| propan-2-ol           |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |
| 1,2-ethandiol         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Ekspone-ringsvej | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|-----------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|------------|
| propan-2-ol           |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |
| alkylalkoholalkoxylat |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |
| 1,2-ethandiol         |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |

## Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer)     | Berørte organ(er):      |
|-----------------------|-------------------------|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed |

## TASKI Jontec Tensol F3c

Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer)     | Berørte organ(er):      |
|-----------------------|-------------------------|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed |

**Aspirationsfare**

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3. Hvis relevant, se punkt 9 for dynamisk viskositet og relativ massefylde af produktet.

**Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer**

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

Stofdata er nævnt herunder, hvis de er relevante, og oplysningerne er tilgængelige:

**Akvatisk korttidstoksicitet**

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter                      | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|--------------|----------------------------|------------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | LC <sub>50</sub> | > 100        | <i>Pimephales promelas</i> | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| alkylalkoholalkoxylat | LC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Leuciscus idus</i>      | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| 1,2-ethandiol         | LC <sub>50</sub> | 18500        | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter                       | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | EC <sub>50</sub> | > 100        | <i>Daphnia magna Straus</i> | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| alkylalkoholalkoxylat | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | Ikke specificeret           | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| 1,2-ethandiol         | EC <sub>50</sub> | > 100        | <i>Daphnia magna Straus</i> | Metoden er ikke oplyst | 48                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                                  | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|--|------------------------|----------------------|
| propan-2-ol           | EC <sub>50</sub> | > 100                   | <i>Scenedesmus quadricauda</i>         | Metoden er ikke oplyst | 72                   |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |  |                        | -                    |
| 1,2-ethandiol         | EC <sub>50</sub> | 6500 - 13000            | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Metoden er ikke oplyst | 96                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| propan-2-ol           |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |
| 1,2-ethandiol         |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Inoculum           | Metode                 | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------|
| propan-2-ol           | EC <sub>50</sub> | > 1000       | Aktiveret slam     | Metoden er ikke oplyst |                  |
| alkylalkoholalkoxylat | EC <sub>10</sub> | > 1000       | Aktiveret slam     | DEV-L2                 |                  |
| 1,2-ethandiol         | EC <sub>50</sub> | 10000        | <i>Pseudomonas</i> | Metoden er ikke oplyst | 16 time(r)       |

**Akvatisk langtidstoksicitet**

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |



## TASKI Jontec Tensol F3c

|               |      |          |                          |                        |  |  |
|---------------|------|----------|--------------------------|------------------------|--|--|
|               |      | rådighed |                          |                        |  |  |
| 1,2-ethandiol | NOEC | > 100    | <i>Ikke specificeret</i> | Metoden er ikke oplyst |  |  |

## Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|------------------------|------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed |       |                        |                  |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |                        |                  |                        |
| 1,2-ethandiol         | NOEC            | > 100                   |       | Metoden er ikke oplyst |                  |                        |

## Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende bentiske organismer, herunder sedimentlevende organismer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw sediment) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |
| 1,2-ethandiol         |                 | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |

## Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| 1,2-ethandiol         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| 1,2-ethandiol         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi                   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| 1,2-ethandiol         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| 1,2-ethandiol         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol           |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| 1,2-ethandiol         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## TASKI Jontec Tensol F3c

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Abiotisk nedbrydning**

Abiotisk nedbrydning - fotokemisk nedbrydning i luft, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Halveringstid           | Metode                 | Vurdering                        | Bemærkning |
|-------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|------------|
| 1,2-ethandiol     | Ingen data til rådighed | Metoden er ikke oplyst | Hurtigt fotokemiske nedbrydeligt |            |

Abiotisk nedbrydning - hydrolyse, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Abiotisk nedbrydning - andre processer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**Bionedbrydning**

Let biologisk nedbrydelig - aerobe forhold

| Indholdsstof(fer)     | Inoculum | Analytisk metode | DT <sub>50</sub>    | Metode    | Vurdering           |
|-----------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| propan-2-ol           |          |                  | 95 % på 21 dag(e)   | OECD 301E | Let bionedbrydeligt |
| alkylalkoholalkoxylat |          |                  | > 60 % på 28 dag(e) | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| 1,2-ethandiol         |          |                  | 56 % på 28 dag(e)   | OECD 301A | Let bionedbrydeligt |

Let biologisk nedbrydelighed - anaerob og marine forhold, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log K<sub>ow</sub>)

| Indholdsstof(fer)     | Værdi                   | Metode                 | Vurdering                       | Bemærkning |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------|
| propan-2-ol           | 0.05                    | OECD 107               | Ingen bioakkumulering forventet |            |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |                        |                                 |            |
| 1,2-ethandiol         | -1.34                   | Metoden er ikke oplyst | Ingen bioakkumulering forventet |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer)     | Værdi                   | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|-----------|------------|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)     | Adsorptions-koefficient Log K <sub>oc</sub> | Desorption koefficient Log K <sub>oc</sub> (des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering                                       |
|-----------------------|---|--|--------|--------------------|---|
| propan-2-ol           | Ingen data til rådighed                     |  |        |                    | Mulighed for mobilitet i jord, opløselig i vand |
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed                     |  |        |                    |   |
| 1,2-ethandiol         | Ingen data til rådighed                     |  |        |                    | Mulighed for mobilitet i jord, opløselig i vand |

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffer, som opfylder kriterierne for PBT/vPvB, er nævnt i punkt 3.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen andre skadelige virkninger er kendt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Restaffald/restprodukter:**

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiuudnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

**Det Europæiske Affaldskatalog:**

20 01 29\* - Detergenter indeholdende farlige stoffer.

**Tom emballage****Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

**Egnede rengøringsmidler:**

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Ikke farligt gods**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke farligt gods

## TASKI Jontec Tensol F3c

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer:** Ikke farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke farligt gods

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke farligt gods

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU-forordninger:

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

**Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII)** Ikke anvendeligt.

UFI: 4N85-G04P-D005-G24R

#### Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004

nonioniske tensider  
parfume

5 - 15 %

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EF-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Pr.nr: 1436763

#### Nationale foreskrifter

Gravides og ammendes arbejde med produktet skal risikovurderes af arbejdsgiveren (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1234 af 29. Oktober 2018 om arbejdets udførelse). Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

#### Oplysninger om anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering på blandingen

## PUNKT 16: Andre oplysninger

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**SDS kode:** MSDS5010

**Udgave:** 05.0

**Revision:** 2019-03-31

#### Årsag til opdatering:

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 15, 16

#### Klassificeringsprocedure

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoder, der anvender stofdata, som krævet af forordning (EF) Nr. 1272/2008. Hvis bestemte klassificeringsdata på blandingen er tilgængelige eller for eksempel brobygning eller weight of evidence kan blive anvendt til klassificering, vil dette blive indikeret i de relevante afsnit i sikkerhedsdatabladet. Se punkt 9 for fysisk kemiske egenskaber, punkt 11 for toksikologiske oplysninger og punkt 12 for miljøoplysninger.

#### Fuldstændig ordlyd af H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:

- H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Forkortelser og akronymer:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products
- DNEL - afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level)
- EUH - CLP Specifik faresætning
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
- PNEC - Beregnet nuleffekt-koncentration
- REACH- number - REACH registreringsnummer uden leverandørspecifikke del
- vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende
- ATE - Estimat for akut toksicitet
- LD50 - dødelig dosis, 50%
- LC50 - dødelig koncentration, 50%
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- NOEL - niveau uden observerede effekter
- NOAEL - niveau uden observerede negative effekter
- OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling

**Slut på sikkerhedsdatablad**