

**TASKI Jontec Best F4e**

Revision: 2020-04-30

Udgave: 06.0

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

Handelsnavn: TASKI Jontec Best F4e

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

Kun til erhvervs-mæssig anvendelse.

AISE-P403 - Gulvrens, manuel påføring

AISE-P401 - Gulvrens, semiautomatisk 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

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

E-mail: ordre.dk@diversey.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-nr      | 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         |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | [4]       | 68439-50-9  | [4]                       | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |       | 3-10         |
| alkylalkoholethoxylat               | [4]       | 160875-66-1 | [4]                       | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                      |       | 3-10         |

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

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

## TASKI Jontec Best F4e

[6] Undtaget: biocidholdige produkter. Se artikel 15. stk. a 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

Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild. Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld). Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

### 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.

### 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> |                   |               |

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                                |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |

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   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |

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   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed                             |

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                               |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |

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                                |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           | Ingen data til rådighed       | Ingen data til rådighed           |

**Miljømæssig eksponering**

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer)                   | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l)       | Spildevandsrensning (mg/l) |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| propan-2-ol                         | 140.9                       | 140.9                     | 140.9                   | 2251                       |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed    |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed    |

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                      | -                         |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige   |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed     | Ingen data til rådighed   | Ingen data til rådighed | Ingen data tilgængelige   |

**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

## TASKI Jontec Best F4e

|  |  |
|--|--|
| <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>            | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.   |
| <b>Egnede organisatoriske foranstaltninger:</b>                    | Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.   |
| <b>Personlige værnemidler</b>                                      |  |
| <b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>                                 | Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 166). |
| <b>Beskyttelse af hænder:</b>                                      | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.   |
| <b>Beskyttelse af kroppen:</b>                                     | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.   |
| <b>Åndedrætsværn:</b>  | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.   |
| <b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b> | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.   |

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (%): 20

|  |  |
|--|--|
| <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>            | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.         |
| <b>Egnede organisatoriske foranstaltninger:</b>                    | Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere. |
| <b>Personlige værnemidler</b>                                      |  |
| <b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>                                 | Almindelig værnebrille eller helbrille (EN 166).                       |
| <b>Beskyttelse af hænder:</b>                                      | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.         |
| <b>Beskyttelse af kroppen:</b>                                     | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.         |
| <b>Åndedrætsværn:</b>  | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.         |
| <b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b> | 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>Lugtærskel:</b> Ikke anvendeligt                                  |   |
| <b>pH-værdi</b> ≈ 9 (koncentreret)                                   | ISO 4316                                      |
| <b>pH i fortynding:</b> ≈ 8 (20 %)                                   | 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                   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |                        |                        |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed |                        |                        |

|   | Metode / bemærkning                           |
|---|---|
| <b>Antændelighed (væske):</b> Ikke brandfarlig.   |   |
| <b>Flammepunkt (°C):</b> > 42 °C  |   |
| <b>Selvstændig forbrænding:</b> Produktet kan ikke nære en brand<br>( 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.  | Ikke relevant for klassificering af produktet |
| <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b> Ikke anvendelig for væsker   |   |
| <b>Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):</b> 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                  |

|                               | Metode / bemærkning |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Damptryk:</b> Ikke bestemt | Se stofdata         |

## TASKI Jontec Best F4e

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)                   | Værdi (Pa)              | Metode                 | Temperatur (°C) |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| propan-2-ol                         | 4200                    | Metoden er ikke oplyst | 20              |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |                        |                 |
| alkylalkoholethoxylat               | < 10                    | Metoden er ikke oplyst | 20              |

**Metode / bemærkning****Dampmassefylde:** Ikke bestemt**Relativ massefylde:** ≈ 0.99 (20 °C)**Opløselighed i / blandbar med Vand:** Fuldstændigt blandbarIkke 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 |                 |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Opløselig               | Metoden er ikke oplyst |                 |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed |                        |                 |

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 ætsendeIkke relevant for klassificering af produktet  
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):**

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

**Hudirritation og ætsning****Resultat:** Ikke ætsende eller irriterende **Metode:** Brobygning**Øjenirritation og ætsning****Resultat:** Eye irritant 2 **Metode:** Brobygning

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

**Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt- | Værdi | Arter | Metode | Ekspone- |
|-------------------|---------|-------|-------|--------|----------|
|-------------------|---------|-------|-------|--------|----------|

## TASKI Jontec Best F4e

|                                     | parameter        | (mg/kg)      |       | ringetid (t)           |
|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|------------------------|
| propan-2-ol                         | LD <sub>50</sub> | 3570         | Rotte | Metoden er ikke oplyst |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | LD <sub>50</sub> | > 300 - 2000 | Rotte | Analogislutning        |
| alkylalkoholethoxylat               | LD <sub>50</sub> | > 2000       | Rotte | OECD 423 (EU B.1 tris) |

## Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg)           | Arter | Metode                 | Ekspone-ringetid (t) |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|
| propan-2-ol                         | LD <sub>50</sub> | > 2000                  | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                      |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed |       |                        |                      |

## Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode            | Ekspone-ringetid (t) |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|-------------------|----------------------|
| propan-2-ol                         | LC <sub>50</sub> | > 25 (damp)             | Rotte | OECD 403 (EU B.2) | 6                    |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |                   |                      |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed |       |                   |                      |

## Lokalirritation og ætsning

## Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                   | Resultat         | Arter | Metode            | Ekspone-ringetid |
|-------------------------------------|------------------|-------|-------------------|------------------|
| propan-2-ol                         | Ikke irriterende | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                  |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ikke irriterende |       | Analogislutning   |                  |
| alkylalkoholethoxylat               | Ikke irriterende | Kanin | OECD 404 (EU B.4) |                  |

## Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                   | Resultat         | Arter | Metode            | Ekspone-ringetid |
|-------------------------------------|------------------|-------|-------------------|------------------|
| propan-2-ol                         | Lokalirriterende | Kanin | OECD 405 (EU B.5) |                  |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Alvorlig skade   | Kanin | Analogislutning   |                  |
| alkylalkoholethoxylat               | Alvorlig skade   | Kanin | OECD 405 (EU B.5) |                  |

## Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                   | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringetid |
|-------------------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| propan-2-ol                         | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

## Sensibilisering

## Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)                   | Resultat                | Arter   | Metode                           | Ekspone-ringetid (t) |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------|----------------------|
| propan-2-ol                         | Ikke sensibiliserende   | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                      |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |         |                                  |                      |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed |         |                                  |                      |

## Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer)                   | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringetid |
|-------------------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| propan-2-ol                         | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| alkylalkoholethoxylat               | 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)   |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------|
| 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) |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater  | Analogislutning       | Ingen data til rådighed                                |                    |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed   |                       | Ingen data til rådighed                                |                    |

## Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer)                   | Virkninger  |
|-------------------------------------|---|
| propan-2-ol                         | Ingen bevis for carcinogenicitet, negative testresultater |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed                                   |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed                                   |

## Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt- | Specifik virkning | Værdi | Arter | Metode | Ekspone- | Bemærkninger og andre |
|-------------------|---------|-------------------|-------|-------|--------|----------|-----------------------|
|-------------------|---------|-------------------|-------|-------|--------|----------|-----------------------|

## TASKI Jontec Best F4e

|                                     | parameter |  | mg/kg<br>kropsvægt/<br>dag |  |  | ringetid | rapporterede virkninger |
|-------------------------------------|-----------|--|----------------------------|--|--|----------|-------------------------|
| propan-2-ol                         |           |  | Ingen data til rådighed    |  |  |          |                         |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |           |  | Ingen data til rådighed    |  |  |          |                         |
| alkylalkoholethoxylat               |           |  | Ingen data til rådighed    |  |  |          |                         |

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi<br>mg/kg<br>kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og<br>påvirkede organer |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------------------------------|---|
| propan-2-ol                         |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |

Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi<br>mg/kg<br>kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og<br>påvirkede organer |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------------------------------|---|
| propan-2-ol                         |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |

Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi<br>mg/kg<br>kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og<br>påvirkede organer |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------------------------------|---|
| propan-2-ol                         |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |

Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer)                   | Ekspone-<br>ringsvej | Effekt-<br>parameter | Værdi<br>mg/kg<br>kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og<br>påvirkede organer | Bemærkning |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------------------------------|---|------------|
| propan-2-ol                         |                      |                      | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |            |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                      |                      | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |            |
| alkylalkoholethoxylat               |                      |                      | Ingen data til rådighed             |       |        |                                |   |            |

Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer)                   | Berørte organ(er):      |
|-------------------------------------|-------------------------|
| propan-2-ol                         | Centralnervesystem      |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed |

Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer)                   | Berørte organ(er):      |
|-------------------------------------|-------------------------|
| propan-2-ol                         | Centralnervesystem      |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed |

**Aspirationsfare**

Stoffer med en aspirationsfare (H304), hvis de forefindes, er nævnt i punkt 3.

**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:

## TASKI Jontec Best F4e

**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                   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | LC <sub>50</sub> | 1 - 10                  | <i>Brachydanio rerio</i>   | Analogislutning        | 96                   |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed |                            |                        | -                    |

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</i> Straus | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | Ikke specificeret           | Metoden er ikke oplyst | 48                   |
| alkylalkoholethoxylat               | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202, statisk      | 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                   |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | EC <sub>50</sub> | 1 - 10       | Ikke specificeret              | DIN 38412, Del 9<br>OECD 201 (EU C.3) | -                    |
| alkylalkoholethoxylat               | EC <sub>50</sub> | 10 - 100     | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | Metoden er ikke oplyst                | -                    |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| propan-2-ol                         |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |

Konsekvenser for spildevandsrensingsanlæg - 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 |                  |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | > 1000       | Aktiveret slam | DEV-L2                 |                  |
| alkylalkoholethoxylat               | EC <sub>20</sub> | 180          | Aktiveret slam | OECD 209               | 3 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 |       |        |                  |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| propan-2-ol                         |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |

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

| Indholdsstof(fer)                   | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw sediment) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| propan-2-ol                         |                  | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                  | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                  | Ingen data til rådighed   |       |        | -                       |                        |

**Terrestrisk toksicitet**

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelig:

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg dw) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-------------------|------------------|------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
|-------------------|------------------|------------------|-------|--------|------------------|------------------------|



## TASKI Jontec Best F4e

|                                     | soil                    | (dage) |
|-------------------------------------|-------------------------|--------|
| propan-2-ol                         | Ingen data til rådighed | -      |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed | -      |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed | -      |

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                   | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| propan-2-ol                         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                   | Effektparameter | Værdi                   | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| propan-2-ol                         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                   | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| propan-2-ol                         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                   | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| propan-2-ol                         |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |
| alkylalkoholethoxylat               |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                      |                        |

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Abiotisk nedbrydning

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

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 |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) |          | CO <sub>2</sub> produktion | > 60 % på 28 dag(e) | Metoden er ikke oplyst | Let bionedbrydeligt |
| alkylalkoholethoxylat               |          | CO <sub>2</sub> produktion | > 60 % på 28 dag(e) | OECD 301B              | 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 Kow)

| Indholdsstof(fer)                   | Værdi                   | Metode                 | Vurdering                       | Bemærkning |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|------------|
| propan-2-ol                         | 0.05                    | OECD 107               | Ingen bioakkumulering forventet |            |
| C12-14 alkoholer, ethoxyleret (7EO) | Ingen data til rådighed |                        | Ingen bioakkumulering forventet |            |
| alkylalkoholethoxylat               | Ingen data til rådighed | Metoden er ikke oplyst | Ingen bioakkumulering forventet |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer) | Værdi                   | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-------------------|-------------------------|-------|--------|-----------|------------|
| propan-2-ol       | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |
| C12-14 alkoholer, | Ingen data til          |       |        |           |            |

## TASKI Jontec Best F4e

|                       |                         |  |  |  |  |
|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| ethoxylet (7EO)       | rådighed                |  |  |  |  |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |  |  |  |  |

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)                 | Adsorptions-koefficient<br>Log K <sub>oc</sub> | Desorption koefficient<br>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 |
| C12-14 alkoholer, ethoxylet (7EO) | Ingen data til rådighed                        |   |        |                    | Potential for absorption til jord               |
| alkylalkoholethoxylat             | Ingen data til rådighed                        |   |        |                    | Potential for absorption til jord               |

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

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

**12.5 Andre negative virkninger****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 energiodnyttelse 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**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: 9G35-30QV-000F-TK5V

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

nonioniske tensider

5 - 15 %

sæbe, anioniske tensider

&lt; 5 %

parfume, Amyl Cinnamal, Hexyl Cinnamal, Benzisothiazolinone, Benzyl Alcohol

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: 1775650

**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:** MSDS4748

**Udgave:** 06.0

**Revision:** 2020-04-30

**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 6, 7, 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.
- H226 - Brandfarlig væske og damp.
- H290 - Kan ætse metaller.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H311 - Giftig ved hudkontakt.
- H312 - Farlig ved hudkontakt.
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H331 - Giftig ved indånding.
- H332 - Farlig ved indånding.
- H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
- H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- 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- nummer - 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**