

**TASKI Jontec 300 free QS F4c**

Revision: 2020-06-07

Udgave: 07.0

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** TASKI Jontec 300 free QS F4c**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets/præparatets anvendelse:**

Kun til erhvervsmæssig anvendelse.

AISE-P402 - Gulvrens, manuel påføring med spray eller klud

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, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Kontaktoplysninger**

Diversey Danmark ApS

Teglbuens 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**

Ikke klassificeret

**2.2 Mærkningselementer****Faresætninger:**

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Sikkerhedssætninger:**

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke blandes med andre produkter.

**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 |
|-----------------------|-----------|------------|---------------------------|--|-------|--------------|
| alkylalkoholalkoxylat | [4]       | 9038-95-3  | [4]                       | Acute Tox. 4 (H302)                        |       | 3-10         |
| alkylalkoholethoxylat | [4]       | 26183-52-8 | [4]                       | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Irrit. 2 (H319) |       | 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.

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****Indånding:** Søg lægehjælp ved ubehag.

## TASKI Jontec 300 free QS F4c

|  |  |
|--|--|
| <b>Hudkontakt:</b>                       | Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.                               |
| <b>Øjenkontakt:</b>                      | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. 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> | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| <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.

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

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. 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 erhvervsmæssig eksponering**

Grænseværdier for luftforurening, hvis de findes:

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 |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| alkylalkoholethoxylat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |

DNEL dermal eksponering - Arbejdstager

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| alkylalkoholalkoxylat | -                             | -   | -                             | -   |
| alkylalkoholethoxylat | -                             | -   | -                             | -   |

DNEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| alkylalkoholalkoxylat | -                             | -   | -                             | -   |
| alkylalkoholethoxylat | -                             | -   | -                             | -   |

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

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| alkylalkoholethoxylat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |

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

| Indholdsstof(fer)     | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |
| alkylalkoholethoxylat | -                             | -                                 | -                             | -                                 |

**Miljømæssig eksponering**

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer)     | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l) | Spildevandsrensningsanlæg (mg/l) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | -                           | -                         | -                 | -                                |
| alkylalkoholethoxylat | -                           | -                         | -                 | -                                |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer)     | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | -                           | -                         | -            | -                         |
| alkylalkoholethoxylat | -                           | -                         | -            | -                         |

**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:**  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**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.

## TASKI Jontec 300 free QS F4c

**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 (%):** 1

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Sørg for god standard for kontrolleret ventilation.  
**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> Produktspecifik   |   |
| <b>Lugttærskel:</b> Ikke anvendelig                                  |   |
| <b>pH-værdi</b> $\approx$ 8 (koncentreret)                           | ISO 4316                                      |
| <b>pH i fortynding:</b> $\approx$ 7 (1%)                             | 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) |
|-----------------------|-------------------------|--------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |        |                        |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |        |                        |

#### Metode / bemærkning

**Antændelighed (væske):** Ikke brandfarlig.  
**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.  
**Selvstændig forbrænding:** Ikke anvendeligt.  
 ( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 )

**Fordampningshastighed:** Not relevant for classification of this product.

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke anvendelig for væsker

**Øvre/nedre antændelsesgrænse (%):** Ikke bestemt

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

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

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)     | Værdi (Pa)              | Metode                 | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| alkylalkoholalkoxylat | < 10                    | Metoden er ikke oplyst | 20              |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |                        |                 |

#### Metode / bemærkning

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt  
**Relativ massefylde:**  $\approx$  1.01 (20 °C)  
**Opløselighed i / blandbar med Vand:** Fuldstændigt blandbar

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

Stofdata, opløselighed i vand

## TASKI Jontec 300 free QS F4c

| Indholdsstof(fer)     | Værdi (g/l)             | Metode | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |        |                 |
| 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.  
**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:

| Indholdsstof(fer)     | Værdi | Metode | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-------|--------|-----------------|
| alkylalkoholalkoxylat | > 300 |        |                 |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer 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): >2000

## Øjenirritation og ætsning

**Resultat:** Ikke ætsende eller irriterende      **Arter:** Ikke anvendeligt.      **Metode:** Brobygning

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) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | LD <sub>50</sub> | 200-2000                | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      |
| alkylalkoholethoxylat | LD <sub>50</sub> | Ingen data til rådighed |       |                        |                      |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg)           | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                      |

## TASKI Jontec 300 free QS F4c

|                       |  |                         |  |  |
|-----------------------|--|-------------------------|--|--|
| alkylalkoholethoxylat |  | Ingen data til rådighed |  |  |
|-----------------------|--|-------------------------|--|--|

## Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                      |
| alkylalkoholethoxylat |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                      |

## Lokalirritation og ætsning

## Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)     | Resultat         | Arter | Metode                               | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|------------------|-------|--------------------------------------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ikke irriterende | Kanin | OECD 404 (EU B.4)<br>Analogislutning |                  |
| alkylalkoholethoxylat | Ikke irriterende |       | Metoden er ikke oplyst               |                  |

## Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                       | Arter             | Metode                               | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ikke ætsende eller irriterende | Kanin             | OECD 405 (EU B.5)<br>Analogislutning |                  |
| alkylalkoholethoxylat | Alvorlig skade                 | Ikke anvendeligt. | OECD 437<br>Analogislutning          |                  |

## Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |                  |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

## Sensibilisering

## Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |                      |
| alkylalkoholethoxylat | Ikke sensibiliserende   |       |        |                      |

## Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer)     | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | 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) |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |                   | Ingen data til rådighed |                  |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |                   | Ingen data til rådighed |                  |

## Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer)     | Virkninger              |
|-----------------------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |

## Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Specifik virkning | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger |
|-----------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|---|
| alkylalkoholalkoxylat |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |   |
| alkylalkoholethoxylat |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |   |

## Toksicitet ved gentagen dosering

## Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-------------------|------------------|-------------|-------|--------|------------------|--|
|-------------------|------------------|-------------|-------|--------|------------------|--|

## TASKI Jontec 300 free QS F4c

|                       |  | kropsvægt/<br>dag       |  |  | (dage) |  |
|-----------------------|--|-------------------------|--|--|--------|--|
| alkylalkoholalkoxylat |  | Ingen data til rådighed |  |  |        |  |
| alkylalkoholethoxylat |  | Ingen data til rådighed |  |  |        |  |

## Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed       |       |        |                                |  |
| alkylalkoholethoxylat |                  | Ingen data til rådighed       |       |        |                                |  |

## Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed       |       |        |                                |  |
| alkylalkoholethoxylat |                  | Ingen data til rådighed       |       |        |                                |  |

## Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer)     | Ekspone-<br>ringsvej | Effekt-<br>parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/<br>dag | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid<br>(dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                      |                      | Ingen data til rådighed       |       |        |                                |  |            |
| alkylalkoholethoxylat |                      |                      | Ingen data til rådighed       |       |        |                                |  |            |

## Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer)     | Berørte organ(er):      |
|-----------------------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |

## Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer)     | Berørte organ(er):      |
|-----------------------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | 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:

## Akvatisk korttidstoksicitet

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-<br>parameter | Værdi (mg/l)            | Arter                    | Metode            | Ekspone-<br>ringstid (t) |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | LC <sub>50</sub>     | > 100                   | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96                       |
| alkylalkoholethoxylat |                      | Ingen data til rådighed |                          |                   | -                        |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer) | Effekt-<br>parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-<br>ringstid (t) |
|-------------------|----------------------|--------------|-------|--------|--------------------------|
|-------------------|----------------------|--------------|-------|--------|--------------------------|

## TASKI Jontec 300 free QS F4c

|                       |                  |       |                             |                        |    |
|-----------------------|------------------|-------|-----------------------------|------------------------|----|
| alkylalkoholalkoxylat | EC <sub>50</sub> | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Metoden er ikke oplyst | 48 |
| alkylalkoholethoxylat | EC <sub>50</sub> | 13.5  | <i>Dafnie</i>               | OECD 202 (EU C.2)      | 48 |

## Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter                    | Metode                 | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------|------------------|--------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | EC <sub>50</sub> | > 100        | <i>Ikke specificeret</i> | Metoden er ikke oplyst | 72                   |
| alkylalkoholethoxylat | EC <sub>50</sub> | 12           | <i>Ikke specificeret</i> | OECD 201 (EU C.3)      | 72                   |

## Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | 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 |
|-----------------------|------------------|-------------------------|----------|--------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | Ingen data til rådighed |          |        |                  |
| alkylalkoholethoxylat |                  | Ingen data til rådighed |          |        |                  |

## Akvatisk langtidstoksicitet

## Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)     | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | 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 |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | 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 |
|-----------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | 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 soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                  | 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 | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |
| alkylalkoholethoxylat |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

## Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:



## TASKI Jontec 300 free QS F4c

| Indholdsstof(fer)     | Effektparameter | Værdi                   | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                 | 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 |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                 | 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 |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat |                 | 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           |
|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Aktiveret slam, aerob | BOD fjernelse    |                  | OECD 301F          | Let bionedbrydeligt |
| alkylalkoholethoxylat |                       |                  |                  | Weight of evidence | 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 |
|-----------------------|-------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| alkylalkoholalkoxylat | -                       |        | Ingen bioakkumulering forventet |            |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |        |                                 |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer)     | Værdi                   | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|-----------|------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |

## 12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)     | Adsorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub> | Desorption koefficient Log K <sub>oc</sub> (des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering |
|-----------------------|--|--|--------|--------------------|-----------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed                    |  |        |                    |           |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed                    |  |        |                    |           |

## 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 energiodnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

**Det Europæiske Affaldskatalog:**

20 01 30 - Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

**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
- Forordning (EF) nr. 66/2010 om EU-miljømærket

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

UFI: APK6-E02E-S00Q-P7PK

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

nonioniske tensider

5 - 15 %

sæbe, anioniske tensider

< 5 %

Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone

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: 2248086

**Nationale foreskrifter**

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).

**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 produktgenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt

SDS kode: MSDS7312

Udgave: 07.0

Revision: 2020-06-07

**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 1, 2, 4, 6, 8, 9, 11, 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:**

- H290 - Kan ætse metaller.
- H302 - Farlig ved indtagelse.
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 - Forårsager hudirritation.
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411 - Giftig 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**