

**TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c**

Revision: 2020-04-30

Udgave: 06.4

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

Handelsnavn: TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

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

Kun til erhvervs-mæssig anvendelse.

AISE-P401 - Gulvrens, semiautomatisk påføring

AISE-P403 - Gulvrens, manuel påføring

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

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

Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

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

E-mail: ordre.dk@diverse.com

1.4 Nødtelefon

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

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

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

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: S 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) Eye Irrit. 2 (H319) | | 3-10 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 220-120-9 | 2634-33-5 | [6] | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | | < 0.01 |

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

[1] Undtaget: ionisk blanding. Se forordning (EF) Nr. 1907/2006, bilag V, stk. 3 og 4. Dette salt er potentielt tilstedeværende ud fra beregninger og er kun medtaget for klassificerings- og mærkningsformål. Alle udgangsmaterialer i den ioniske blanding er registreret, som krævet.

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

[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

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indånding: | Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Hudkontakt: | Vask huden med rigeligt lunkent, svagt løbende vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| Øjenkontakt: | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Hvis irritation opstår og vedvarer, søg læge. |
| Indtagelse: | Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Selvbeskyttelse af førstehjælper: | Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2. |

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| Indånding: | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| Hudkontakt: | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| Øjenkontakt: | Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug. |
| Indtagelse: | 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 særlige 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 | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

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 | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

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 | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

DNEL inhalationseksponering - Arbejdstager (mg/m³)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |
| alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

DNEL eksponering ved indånding - Forbruger (mg/m³)

| Indholdsstof(fer) | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |
| alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

Miljømæssig eksponering

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer) | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l) | Spildevandsrensning (mg/l) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |
| alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer) | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m ³) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | - | - | - | - |
| alkylalkoholethoxylat | - | - | - | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | - | - | - | - |

8.2 Eksponeringskontrol

Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig.

Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :

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

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Egnede organisatoriske foranstaltninger:

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 Pur-Eco SD 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 (%): 2

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

Egnede organisatoriske foranstaltninger: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Beskyttelse af hænder: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Beskyttelse af kroppen: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Åndedrætsværn: Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

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

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

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

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

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer) | Værdi (°C) | Metode | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|-----------------------------|-------------------------|--------|------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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 |
|-------------------------------|---------------------|
| Damptryk: 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 | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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 Pur-Eco SD F4c

| Indholdsstof(fer) | Værdi (g/l) | Metode | Temperatur (°C) |
|-----------------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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 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): >2000

Hudirritation og ætsning

Resultat: Ingen data til rådighed

Øjenirritation og ætsning

Resultat: Ingen data til rådighed

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 ₅₀ | 200-2000 | Rotte | Metoden er ikke oplyst | |
| alkylalkoholethoxylat | LD ₅₀ | Ingen data til rådighed | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | LD ₅₀ | > 2000 | Rotte | | |

Akut dermal toksicitet

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

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

| | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------|-------|-------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | LD ₅₀ | > 2000 | Rotte | OECD 402 (EU B.3) |
|-----------------------------|------------------|--------|-------|-------------------|

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 | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | 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) Analogislutning | |
| alkylalkoholethoxylat | Ikke irriterende | | Metoden er ikke oplyst | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ætsende | | 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) Analogislutning | |
| alkylalkoholethoxylat | Alvorlig skade | Ikke anvendeligt. | OECD 437 Analogislutning | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Alvorlig skade | | Metoden er ikke oplyst | |

Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen data til rådighed | | | |

Sensibilisering

Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------|-------------------------|---------|--------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ikke sensibiliserende | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Sensibiliserende | Marsvin | | |

Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer) | Resultat | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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 | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen bevis for mutagenicitet, negative testresultater | OECD 471 (EU B.12/13) | Ingen data til rådighed | |

Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer) | Virkninger |
|-----------------------------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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 | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | Ingen data til rådighed | | | | |

Toksicitet ved gentagen dosering

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt- | Værdi | Arter | Metode | Ekspone- | Specifikke virkninger og |
|-------------------|---------|-------|-------|--------|----------|--------------------------|
|-------------------|---------|-------|-------|--------|----------|--------------------------|

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

| | parameter | mg/kg kropsvægt/ dag | | | ringetid (dage) | påvirkede organer |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|--|--|--------------------|-------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| alkylalkoholethoxylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | Ingen data til rådighed | | | | |

Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/ dag | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|--------|---------------------------|--------------------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| alkylalkoholethoxylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | Ingen data til rådighed | | | | |

Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/ dag | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|-------|--------|---------------------------|--------------------------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| alkylalkoholethoxylat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | Ingen data til rådighed | | | | |

Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer) | Eksponeringsvej | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/ dag | Arter | Metode | Eksponeringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|-----------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|-------|--------|---------------------------|--------------------------------------------|------------|
| alkylalkoholalkoxylat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| alkylalkoholethoxylat | | | Ingen data til rådighed | | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | Ingen data til rådighed | | | | | |

Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer) | Berørte organ(er): |
|-----------------------------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen data til rådighed |

Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer) | Berørte organ(er): |
|-----------------------------|-------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen data til rådighed |

Aspirationsfare

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

Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

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

Akvatisk korttidstoksicitet

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Eksponeringstid (t) |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | LC ₅₀ | > 100 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| alkylalkoholethoxylat | | Ingen data til rådighed | | | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | LC ₅₀ | 2.18 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1) | |

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Metoden er ikke oplyst | 48 |
| alkylalkoholethoxylat | EC ₅₀ | 13.5 | <i>Dafnie</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | EC ₅₀ | 2.94 | <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 ₅₀ | > 100 | <i>Ikke specificeret</i> | Metoden er ikke oplyst | 72 |
| alkylalkoholethoxylat | EC ₅₀ | 12 | <i>Ikke specificeret</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | E _r C ₅₀ | 0.11 | | 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 | | | - |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | Ingen data til rådighed | | | |

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

| Indholdsstof(fer) | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Inoculum | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------|------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | | Ingen data til rådighed | | | |
| alkylalkoholethoxylat | | Ingen data til rådighed | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | EC ₂₀ | 3.3 | <i>Aktiveret slam</i> | OECD 209 | 3 time(r) |

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 | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | 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 | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | Ingen data til rådighed | | | | |

Akvatisk toksicitet overfor andre vandlevende benthiske 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 | | | - | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | Ingen data til rådighed | | | | |

Terrestrisk toksicitet

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelige:

| 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 | | | - | |

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|
| | | rådighed | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| 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 ₅₀ | Metode | Vurdering |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Aktiveret slam, aerob | BOD fjernelse | | OECD 301F | Let bionedbrydeligt |
| alkylalkoholethoxylat | | | | Weight of evidence | Let bionedbrydeligt |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | | | | Weight of evidence | Ikke let bionedbrydelig. |

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

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer) | Medium & type | Analytisk metode | DT ₅₀ | Metode | Vurdering |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------|-----------|----------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Spildevandsrensningssanlægssimulering | Primær nedbrydning | > 90% | OECD 303A | Bionedbrydelig |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

fordelingskoefficient n-octanol/vand (log K_{ow})

| Indholdsstof(fer) | Værdi | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-----------------------------|-------------------------|----------|---------------------------------|------------|
| alkylalkoholalkoxylat | - | | Ingen bioakkumulering forventet | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 0.7 | OECD 107 | Ingen bioakkumulering forventet | |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer) | Værdi | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-----------------------------|-------------------------|-------|----------|-----------|------------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 6.95 | | OECD 305 | | |

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer) | Adsorptionskoefficient Log K _{oc} | Desorption koefficient Log K _{oc} (des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering |
|-----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| alkylalkoholalkoxylat | Ingen data til rådighed | | | | |
| alkylalkoholethoxylat | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen data til rådighed | | | | |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD F4c

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 energiudnyttelse 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: 35U6-F03Y-E00R-7XD6

Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004

nonioniske tensider

5 - 15 %

sæbe, anioniske tensider

< 5 %

parfume, 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: 2266401

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 produkt egenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt

SDS kode: MSDS8004

Udgave: 06.4

Revision: 2020-04-30

Årsag til opdatering:

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 3, 8, 9, 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:

- H302 - Farlig ved indtagelse.
- 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 nuleffektkoncentration
- 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