

**Taski Sani Ami W1h**

Revision: 2017-09-07

Udgave: 04.1

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

Handelsnavn: Taski Sani Ami W1h

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

Kun til erhvervmæssig anvendelse.

AISE-P305 - Sanitetsrengøring, manuel påføring

AISE-P306 - Sanitetsrengøring, manuel påføring med spray eller klud

**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@diversey.com

**1.4 Nødtelefon**

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinien, 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.

**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 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|--|-------|--------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 222-059-3 | 3332-27-2 | Ingen tilgængelige data   | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) |       | 0.1-1        |

\* Polymer

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

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

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

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

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

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

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

Søg lægehjælp ved ubehag.

**Hudkontakt:**

Vask huden med rigeligt lunke, 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. Søg lægehjælp ved ubehag.

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:**

Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

## Taski Sani Ami W1h

**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**

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

**6.4. Henvisning til andre punkter**

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

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

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

**Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:**

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

**Råd om generel hygiejne:**

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Vask ansigt, hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

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

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares i en lukket beholder. 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:

## Taski Sani Ami W1h

## 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 |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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) |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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) |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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 |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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 |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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)       | Spildevandsrensningsanlæg (mg/l) |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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> ) |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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 :

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**

Sørg for god standard for kontrolleret ventilation.

**Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt, hvis muligt. Træn medarbejdere.

**Personlige værnemidler**

**Beskyttelse af øjne/ansigt:**

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 166).

**Beskyttelse af hænder:**

Skyl og tør hænderne efter kontakt med produktet. Ved længerevarende kontakt anvendes handsker.

**Beskyttelse af kroppen:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Åndedrætsværn:**

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt. Dog skal indånding af dampe, gasser eller aerosoler undgås.

**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, Svagt, Rød

**Lugt:** Let parfumeret

## Taski Sani Ami W1h

**Lugttærskel:** Ikke anvendeligt

**pH:** ≈ 10 (koncentreret)

**Smeltepunkt/frysepunkt (°C):** Ikke bestemt

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):** Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer)                 | Værdi (°C) | Metode                 | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|-----------------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 100        | Metoden er ikke oplyst |                        |

#### Metode / bemærkning

**Flammepunkt (°C):** Ikke anvendeligt.

**Selvstændig forbrænding:** Ikke anvendeligt.

( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 )

**Fordampningshastighed:** Ikke bestemt

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Ikke bestemt

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

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

#### Metode / bemærkning

**Damptryk:** Ikke bestemt

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)                 | Værdi (Pa) | Metode                 | Temperatur (°C) |
|-----------------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 230        | Metoden er ikke oplyst | 25              |

#### Metode / bemærkning

**Dampmassefylde:** Ikke bestemt

**Relativ massefylde:** ≈ 1.06 (20 °C)

**Opløselighed i / blandbar med Vand:** Fuldstændigt blandbar

Stofdata, opløselighed i vand

| Indholdsstof(fer)                 | Værdi (g/l) | Metode | Temperatur (°C) |
|-----------------------------------|-------------|--------|-----------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Opløselig   |        |                 |

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

#### Metode / bemærkning

**Selvantændelsestemperatur:** Ikke bestemt

**Dekomponeringstemperatur:** Ikke anvendeligt.

**Viskositet:** Ikke bestemt

**Eksplosive egenskaber:** Ikke eksplosiv.

**Oxiderende egenskaber:** Ikke oxiderende.

#### 9.2. Andre oplysninger

**Overfladespænding (N/m):** Ikke bestemt

**Korrosion af metaller:** Ikke ætsende

Ikke relevant for klassificering af produktet  
Weight of evidence

Stofdata, dissociationskonstant, hvis den er tilgængelige:

## 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

Reagerer med syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## Taski Sani Ami W1h

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

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) |
|-----------------------------------|------------------|---------------|-------|------------------------|----------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Rotte | Metoden er ikke oplyst |                      |

Akut dermal toksicitet

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

Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                      |

**Lokalirritation og ætsning**

Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                 | Resultat         | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------------|------------------|-------|------------------------|------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Lokalirriterende | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                  |

Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                 | Resultat       | Arter | Metode                 | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------------|----------------|-------|------------------------|------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Alvorlig skade | Kanin | Metoden er ikke oplyst |                  |

Luftvejsirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)                 | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |       |        |                  |

**Sensibilisering**

Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)                 | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |       |        |                      |

Sensibilisering ved indånding

| Indholdsstof(fer)                 | Resultat                | Arter | Metode | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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) |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |                   | Ingen data til rådighed |                  |

Carcinogenicitet

| Indholdsstof(fer)                 | Virkninger              |
|-----------------------------------|-------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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 |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|---|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |   |

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Subakut eller subkronisk oral toksicitet

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

## Taski Sani Ami W1h

|                                   |  |                         |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |  | Ingen data til rådighed |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|

## Subkronisk dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Subkronisk inhalationstoksicitet

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |

## Kronisk toksicitet

| Indholdsstof(fer)                 | Ekspone-ringsvej | Effekt-parameter | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Specifikke virkninger og påvirkede organer | Bemærkning |
|-----------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|--|------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |  |            |

## Enkelt STOT-eksponering

| Indholdsstof(fer)                 | Berørte organ(er):      |
|-----------------------------------|-------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |

## Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer)                 | Berørte organ(er):      |
|-----------------------------------|-------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |

## Aspirationsfare

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

## Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

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

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

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

## Akvatisk korttidstoksicitet

Akvatisk korttidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter                    | Metode                               | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | LC <sub>50</sub> | 10 - 100     | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1)<br>Analogislutning | 96                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter                       | Metode            | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | EC <sub>50</sub> | 11.1         | <i>Daphnia magna</i> Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter                                  | Metode                               | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------------|------------------|--------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | EC <sub>50</sub> | 0.47         | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3)<br>Analogislutning | 72                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |

Konsekvenser for spildevandsrensningsanlæg - toksicitet overfor bakterier

## Taski Sani Ami W1h

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Inoculum           | Metode                                | Ekspone-ringstid |
|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | EC <sub>50</sub> | 56           | <i>Pseudomonas</i> | DIN 38412 / Part 8<br>Analogislutning |                  |

**Akvatisk langtidstoksicitet**

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)                 | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | 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 |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | 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 |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                  | 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 |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                 | Effektparameter | Værdi                   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                 | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                 | Ingen data til rådighed |       |        | -                       |                        |

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

| Indholdsstof(fer)                 | Effektparameter | Værdi (mg/kg dw soil)   | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |                 | 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           |
|-----------------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid |          |                  | > 60 % på 28 dag(e) | OECD 301D | Let bionedbrydeligt |

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

Nedbrydning i relevante delmiljøer, hvis oplysningerne er tilgængelige:

## Taski Sani Ami W1h

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log Kow)

| Indholdsstof(fer)                 | Værdi                   | Metode | Vurdering                       | Bemærkning |
|-----------------------------------|-------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |        | Ingen bioakkumulering forventet |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer)                 | Værdi                   | Arter | Metode | Vurdering | Bemærkning |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------|-----------|------------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | Ingen data til rådighed |       |        |           |            |

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)                 | Adsorptions-koefficient Log Koc | Desorption koefficient Log Koc(des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| N,N-dimethyltetradecylamin N-oxid | 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 energiuudnyttelse 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**Klasse:** -**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. 1272/2008 - CLP
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 - REACH
- Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

**Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII)** Ikke anvendeligt.**Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004**amfotere tensider, nonioniske tensider  
parfume

&lt; 5%

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:** 1434805**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 produkttegenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**SDS kode:** MSDS5309

**Udgave:** 04.1

**Revision:** 2017-09-07

**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 2, 3, 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.
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
- 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

**Slut på sikkerhedsdatablad**