



## TASKI Leather Cleaner

Revision: 2022-12-04

Udgave: 03.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** TASKI Leather Cleaner

UFI: HFS3-50T3-K00W-MDN1

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produktbrug:**

Rengøringsmiddel til hårde overflader.

Kun til erhvervsmæssig anvendelse.

**Frarådede anvendelser:**

Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

**SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering:**

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbæk, 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

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinone)

**Faresætninger:**

EUH208 - Kan udløse allergisk reaktion.

**Yderligere angivelser på etiketten:**

Indeholder: præservering.

#### 2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

| Indholdsstof(fer)           | EF nummer | CAS-nr    | REACH registreringsnummer | Klassificering  | Noter | Vægt procent |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------------|---|-------|--------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 220-120-9 | 2634-33-5 | [6]                       | Acute Tox. 2 (H330)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |       | < 0.01       |

## TASKI Leather Cleaner

**Specifikke koncentrationsgrænser**

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:  
• Skin Sens. 1 (H317) >= 0.05%

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

ATE, hvis tilgængelig, er disse listet i punkt 11.

[6] Undtaget: biocidholdige produkter. Se artikel 15(2) 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.  
**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 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**

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

**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 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 i en lukket beholder. Opbevares kun i originalemballagen. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for 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/DMEL oral eksponering - Forbruger (mg/kg kropsvægt)

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

DNEL/DMEL dermal eksponering - Arbejdstager

| Indholdsstof(fer)           | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | -                             | -   | -                             | -   |

DNEL/DMEL dermal eksponering - Forbruger

| Indholdsstof(fer)           | Kortvarig - Lokale virkninger | Kortvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) | Langvarig - Lokale virkninger | Langvarig - Systemiske virkninger (mg/kg kropsvægt) |
|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | -                             | -   | -                             | -   |

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

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

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

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

**Miljømæssig eksponering**

Miljømæssig eksponering - PNEC

| Indholdsstof(fer)           | Overfladevand, fersk (mg/l) | Overfladevand, hav (mg/l) | Periodevis (mg/l) | Spildevandsrensningsanlæg (mg/l) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 0.0026                      | 0.00026                   | -                 | 0.055                            |

Miljømæssig eksponering - PNEC, fortsat

| Indholdsstof(fer)           | Sediment, ferskvand (mg/kg) | Sediment, havvand (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 0.0132                      | -                         | 0.33         | -                         |

**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:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

**Egnede organisatoriske**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## TASKI Leather Cleaner

## foranstaltninger:

## REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

|  | SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering | LCS | PROC    | Varighed (min) | ERC   |
|--|--|-----|---------|----------------|-------|
| Manuel anvendelse ved brug af børstning, aftørring eller optørring | AISE_SWED_PW_10_1                                | PW  | PROC 10 | 480            | ERC8a |
| Manuel anvendelse  | AISE_SWED_PW_19_1                                | PW  | PROC 19 | 480            | ERC8a |

## Personlige værnemidler

## Beskyttelse af øjne/ansigt:

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

## Beskyttelse af hænder:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## Beskyttelse af kroppen:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## Åndedrætsværn:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## 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 , Lys , Gul

Lugt: Produktspecifik

Lugttærskel: Ikke anvendeligt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C): Ikke bestemt

Ikke relevant for klassificering af produktet

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): 100

Stofdata, kogepunkt

| Indholdsstof(fer)           | Værdi (°C)              | Metode | Atmosfærisk tryk (hPa) |
|-----------------------------|-------------------------|--------|------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen data til rådighed |        |                        |

## Metode / bemærkning

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

Antændelighed (væske): Ikke brandfarlig.

Flammepunkt (°C): Ikke anvendeligt.

Selvstændig forbrænding: Ikke anvendeligt.

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

Nedre og øvre eksplosionsgrænse/antændelsesgrænse (%): Ikke bestemt

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

## Metode / bemærkning

Selvantændelsestemperatur: 287

Dekomponeringstemperatur: Ikke anvendeligt.

pH-værdi: ≈ 10 (koncentreret)

ISO 4316

Kinematisk viskositet: Ikke bestemt

Opløselighed i / blandbar med vand: Fuldstændigt blandbar

Stofdata, opløselighed i vand

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

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

## Metode / bemærkning

Damptryk: Ikke bestemt

Se stofdata

Stofdata, damptryk

| Indholdsstof(fer)           | Værdi (Pa)              | Metode | Temperatur (°C) |
|-----------------------------|-------------------------|--------|-----------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ingen data til rådighed |        |                 |

## Metode / bemærkning

## TASKI Leather Cleaner

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

Relativ dampmassefylde: Ingen data til rådighed.

Partikelegenskaber: Ingen data til rådighed.

OECD 109 (EU A.3)

Ikke relevant for klassificering af produktet

Ikke anvendelig for væsker.

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosiv.

Oxiderende egenskaber: Ikke oxiderende.

Korrosion af metaller: Ikke ætsende

### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen anden tilgængelig relevant information.

## 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

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) | ATE (mg/kg) |
|-----------------------------|------------------|---------------|-------|--------|----------------------|-------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Rotte |        |                      | 1e+007      |

Akut dermal toksicitet

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter | Værdi (mg/kg) | Arter | Metode            | Ekspone-ringstid (t) | ATE (mg/kg)   |
|-----------------------------|------------------|---------------|-------|-------------------|----------------------|---------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Rotte | OECD 402 (EU B.3) |                      | Ikke klarlagt |

Akut toksicitet ved indånding

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                      |

Akut toksicitet ved indånding, fortsat

| Indholdsstof(fer)           | ATE - indånding, støv (mg/l) | ATE - indånding, tåge (mg/l) | ATE - indånding, damp (mg/l) | ATE - indånding, gas (mg/l) |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ikke klarlagt                | 1000                         | Ikke klarlagt                | Ikke klarlagt               |

#### Lokalirritation og ætsning

## TASKI Leather Cleaner

## Hudirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)           | Resultat | Arter | Metode                 | Eksponeringsstid |
|-----------------------------|----------|-------|------------------------|------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Ætsende  |       | Metoden er ikke oplyst |                  |

## Øjenirritation og ætsning

| Indholdsstof(fer)           | Resultat       | Arter | Metode                 | Eksponeringsstid |
|-----------------------------|----------------|-------|------------------------|------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Alvorlig skade |       | Metoden er ikke oplyst |                  |

## Luftvejsirritation og ætsning

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

## Sensibilisering

## Sensibilisering ved hudkontakt

| Indholdsstof(fer)           | Resultat         | Arter   | Metode | Eksponeringsstid (t) |
|-----------------------------|------------------|---------|--------|----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Sensibiliserende | Marsvin |        |                      |

## Sensibilisering ved indånding

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

## Reproduktionstoksicitet

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter | Specifik virkning | Værdi mg/kg kropsvægt/dag | Arter | Metode | Eksponeringsstid | Bemærkninger og andre rapporterede virkninger |
|-----------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|-------|--------|------------------|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on |                  |                   | Ingen data til rådighed   |       |        |                  |   |

## Toksicitet ved gentagen dosering

## Subakut eller subkronisk oral toksicitet

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

## Subkronisk dermal toksicitet

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

## Subkronisk inhalationstoksicitet

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

## Kronisk toksicitet

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

## TASKI Leather Cleaner

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

## Enkelt STOT-eksponering

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

## Gentagne STOT-eksponeringer

| Indholdsstof(fer)           | Berørte organ(er):      |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

## 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - Data fra mennesker, hvis de findes:

## 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen anden tilgængelig relevant information.

**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) |
|-----------------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------------------|----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | LC <sub>50</sub> | 2.18         | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203 (EU C.1) |                      |

Akvatisk korttidstoksicitet - krebsdyr

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter | Værdi (mg/l) | Arter         | Metode            | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------|------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | EC <sub>50</sub> | 2.94         | <i>Daphne</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - alger

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter               | Værdi (mg/l) | Arter | Metode            | Ekspone-ringstid (t) |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-------|-------------------|----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | 0.11         |       | OECD 201 (EU C.3) | 72                   |

Akvatisk korttidstoksicitet - marine arter

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid (dage) |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------------------------|
| 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 |
|-----------------------------|------------------|--------------|----------------|----------|------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | EC <sub>20</sub> | 3.3          | Aktiveret slam | OECD 209 | 3 time(r)        |

## Akvatisk langtidstoksicitet

Akvatisk langtidstoksicitet - fisk

| Indholdsstof(fer)           | Effekt-parameter | Værdi (mg/l)            | Arter | Metode | Ekspone-ringstid | Observerede virkninger |
|-----------------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|------------------|------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on |                  | Ingen data til rådighed |       |        |                  |                        |

Akvatisk langtidstoksicitet - krebsdyr

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

## TASKI Leather Cleaner

|                             | parameter | (mg/l)                  |  |  | ringetid |  |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|--|--|----------|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on |           | 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-ringetid (dage) | Observerede virkninger |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on |                  | Ingen data til rådighed   |       |        |                         |                        |

**Terrestrisk toksicitet**

Terrestrisk toksicitet - regnorme, hvilke oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - planter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - fugle, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - nytteinsekter, hvis oplysningerne er tilgængelige:

Terrestrisk toksicitet - jordbakterier, hvis oplysningerne er tilgængelige:

**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                |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|-----------|--------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Justeret aktiveret slam | CO <sub>2</sub> produktion | 62% på 4 dag(e)  | OECD 301C | 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 <sub>50</sub> | Metode    | Vurdering      |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|-----------|----------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Spildevandsrensningssimulering | Primær nedbrydning | > 90%            | OECD 303A | Bionedbrydelig |

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

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

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

Biokoncentrationsfaktor (BCF),

| Indholdsstof(fer)           | Værdi | Arter | Metode   | Vurdering | Bemærkning |
|-----------------------------|-------|-------|----------|-----------|------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 6.95  |       | OECD 305 |           |            |

**12.4. Mobilitet i jord**

Adsorption/desorption til jord eller sediment

| Indholdsstof(fer)           | Adsorptions-koefficient Log K <sub>oc</sub> | Desorption koefficient Log K <sub>oc</sub> (des) | Metode | Jord/sediment-type | Vurdering |
|-----------------------------|---|--|--------|--------------------|-----------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 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 Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber - Miljøvirkninger, hvis de findes:

**12.7. Andre negative virkninger**



## TASKI Leather Cleaner

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:

16 03 06 - Organisk affald, bortset fra affald henhørende under 16 03 05.

##### 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

#### Anden relevant information:

##### ADR

Farenummer: -

### 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
- stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i delegeret forordning (EU) 2017/2100 eller forordning (EU) 2018/605
- Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)
- International søtransport af farligt gods (IMDG)

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

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

nonioniske tensider, amfotere tensider

< 5 %

Benzisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine, parfume

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 fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

**Seveso - Klassificering:** Ikke klassificeret

Pr.nr: 4283280

#### 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: MS1003846

Udgave: 03.0

Revision: 2022-12-04

## TASKI Leather Cleaner

**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 1, 3, 8, 16, Format tilpasset i overensstemmelse med ændring 2020/878, bilag II af forordning (EF) nr. 1907/2006

**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.
- H330 - Livsfarlig ved indånding.
- H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Forkortelser og akronymer:**

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

**Slut på sikkerhedsdatablad**