	Side: 1
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer.

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD

Unik Formelidentifikator (UFI) : TMQJ-812U-Q00C-KXHX

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Gulvrens  
Vaske- og rengøringsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til professionel brug.  
Andre anvendelser end de identificerede frarådes

### Beskrivelse af sektorspecifik eksponering

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen, The Netherlands  
Diversey Danmark ApS - Frydenlundsvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbk

Danmark

**E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS:**


HazardCommunication@solenis.com

### Produkt information

70 10 41 14

### 1.4 Nødtelefon

Søg læge (vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt), Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning

	Side: 2
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD	Udgave: 1.0
7517833	

ordre.dk@solenis.com, Diversey.com	
---------------------------------------	--

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Der kræves hverken farepiktogram, signalord, faresætninger eller sikkerhedssætninger.

#### Tillægsmærkning

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD 7517833	Udgave: 1.0


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

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
alkylalkoholalkoxylat	9038-95-3	Acute Tox. 4; H302	>= 5 - < 10
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 450 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l	>= 0,0025 - < 0,025

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

	Side: 4
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vandtåge  
Skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige : I tilfælde af brand: brug lufforsynet åndedrætsværn.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD 7517833	Udgave: 1.0

værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.  
Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.  
For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

---


## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

	Side: 6
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD	Udgave: 1.0
7517833	

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,0026 mg/l
	Havvand	0,00026 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,055 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0132 mg/l
	Jord	0,33 mg/l

### 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 :

#### Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 7
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD	Udgave: 1.0
7517833	

#### REACH brugerscenario for ufortyndet produkt:

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Manuel overførsel og fortynding	AISE_SWED_PW _8a_2	PW	PROC8a	60 min	ERC8a

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtede i øjnene.

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 16321)

Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)

Bemærkninger : Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør).

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Bær passende: Sikkerhedssko

Åndedrætsværn (EN 136, EN 143, EN 14387) : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

#### Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af fortyndet produkt:

Anbefalet højeste koncentration (vægtprocent): 2,010 %

#### Tekniske foranstaltninger

Generel rumventilation bør være tilstrækkelig ved normal brug. Men hvis der findes usædvanlige driftsforhold, give tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

**Egnede organisatoriske foranstaltninger:** : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener år og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0

**REACH brugerscenario for fortyndet produkt:**

	SWED - Beskrivelse af sektorspecifik eksponering	LCS	PROC	Varighed (min)	ERC
Manuel anvendelse ved brug af børstning, aftørring eller optørring	AISE_SWED_P W_10_1	PW	PROC10	480 min	ERC8a
Automatisk anvendelse i specifikke lukkede systemer	AISE_SWED_P W_4_1	PW	PROC4	480 min	ERC8a

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne (EN ISO 16321) : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtede i øjnene.

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt, når produktet håndteres (EN 16321)


**Beskyttelse af hænder (EN ISO 374)**

Bemærkninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

Beskyttelse af hud og krop (EN 14605) : Bær passende:  
Sikkerhedssko  
Benyt modstandsdygtige handsker (kontakt din sikkerhedsudstyrsleverandør).

Åndedrætsværn (EN 136, EN 143, EN 14387) : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold

 <b>Diversey</b> <sup>TM</sup> A SOLENIS COMPANY	Side: 9
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0


---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber


### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Ufortyndet produkt :

Fysisk form	:	væske
Farve	:	grøn
Lugt	:	Fresh
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	7,8 Metode: ISO 4316
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige

	Side: 10
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD	Udgave: 1.0
7517833	

Opløselighed	
Vandopløselighed	: helt opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,0052 g/cm <sup>3</sup> .
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber	
Vurdering	: Ingen data tilgængelige
Partikel størrelse	: Ingen data tilgængelige
Partikelstørrelsedistribution	: Ingen data tilgængelige
Støvbelastning	: Ingen data tilgængelige
Form	: Ingen data tilgængelige
Krystallinitet	: Ingen data tilgængelige
Overfladebehandling /Overfladebehandlingsmid	: Ingen data tilgængelige

	Side: 11
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0

del

## 9.2 Andre oplysninger

- Eksploder : Ikke eksplosivt, baseret på stofegenskaber.
- Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende, baseret på stofegenskaber
- Selvantænding : Ingen data tilgængelige
- Korrosionsrate for metal : ikke ætsende
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Overfladespænding : OECD 115, Ikke relevant for klassificering af dette produkt.

### Fortyndet produkt:

pH-værdi : 7,6

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner


Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Ingen specielle nævneværdige farer.  
Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte materialer under normale forhold

	Side: 12
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD	Udgave: 1.0
7517833	

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Komponenter:

##### alkylalkoholalkoxylat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 423

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 450 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): 0,21 mg/l  
Ekspozitionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

#### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Komponenter:

##### alkylalkoholalkoxylat:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
Bemærkninger : Analogislutning

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:

Resultat : Irriterer huden

Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD 7517833	Udgave: 1.0

**Produkt:**

Bemærkninger : Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

**Komponenter:****1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Resultat : Virker ætsende på øjnene

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjensskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Komponenter:****1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Komponenter:****alkylalkoholalkoxylat:**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

**Kræftfremkaldende egenskaber**


Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Komponenter:****alkylalkoholalkoxylat:**

Kræftfremkaldende  
egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

		Side: 14
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 18.06.2026
		Trykdato: 18.06.2026
		SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD		Udgave: 1.0
7517833		

**Komponenter:**

**alkylalkoholalkoxylat:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**Toksicitet ved gentagen dosering**

**Komponenter:**

**alkylalkoholalkoxylat:**

NOAEL : 100  
 Anvendelsesrute : Oralt  
 Symptomer : Ingen bivirkninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.


**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Yderligere oplysninger**

**Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

	Side: 15
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD	Udgave: 1.0
7517833	

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

##### **alkylalkoholalkoxylat:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 96 h  
 Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna Straus (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 : > 100 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 72 h

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 3,4 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 96 h
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 1,3 - 1,6 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,5 - 3,3 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Alger): 0,15 mg/l  
 Ekspositionsvarighed: 72 h
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Produkt**Biologisk nedbrydelighed : Dette tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### Komponenter:

##### **alkylalkoholalkoxylat:**

- Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob  
 Inoculum: aktivt slam  
 Resultat: Let bionedbrydeligt.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD 7517833	Udgave: 1.0

Bionedbrydning: > 60 %  
Beslægtet med: Biokemisk iltforbrug  
Ekspozitionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: ca. 90 %  
Ekspozitionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD TG 302B

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Potentiale for bioakkumulation kan ikke bestemmes.

**Komponenter:****alkylalkoholalkoxylat:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,4  
oktanol/vand

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD 7517833	Udgave: 1.0

Ingen data tilgængelige

## 12.7 Andre negative virkninger

### Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods


### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

		Side: 18
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 18.06.2026
		Trykdato: 18.06.2026
		SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD		Udgave: 1.0
7517833		

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR:** Ikke farligt gods

**ADN:** Ikke farligt gods

**RID:** Ikke farligt gods

**IMDG-Kode:** Ikke farligt gods

**IATA-DGR:** Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR:** Ikke anvendelig

**ADN:** Ikke anvendelig

**RID:** Ikke anvendelig

**IMDG-Kode:** Ikke anvendelig

**IATA-DGR:** Ikke anvendelig

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.


---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver : Ikke anvendelig

	Side: 19
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>
	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0

godkendelse (Bilag XIV)

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Listen over uønskede stoffer : Ikke listet

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : 5 % eller derover men under 15 %: Nonioniske overfladeaktive stoffer  
under 5 %: Anioniske overfladeaktive stoffer, Sæbe  
Andre bestanddele: Parfume  
Konserveringsmidler:  
PHENOXYETHANOL  
BENZISOTHIAZOLINONE

#### Andre regulativer:

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.


Forordning (EF) nr. 648/2004 - om vaske- og rengøringsmidler

#### Ingredienser som skal anføres på etiketten

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (BENZISOTHIAZOLINONE)  
Indeholder: præservering.

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI : Ikke i overensstemmelse med listen

		Side: 20
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 18.06.2026
		Trykdato: 18.06.2026
		SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD		Udgave: 1.0
7517833		

- TSCA : Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.
- AIIC : Ikke i overensstemmelse med listen
- CA. DSL : Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, der ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.
- ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen
- KECI : Ikke i overensstemmelse med listen
- PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen
- IECSC : Ikke i overensstemmelse med listen

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere oplysninger

Revisionsdato: 18.06.2026


### Fuld tekst af H-sætninger

- 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.

### Fuld tekst af andre forkortelser

- Acute Tox. : Akut toksicitet
- Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
- Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
- Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
- Skin Irrit. : Hudirritation
- Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australisk fortegnelse over

		Side: 21
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 18.06.2026
		Trykdato: 18.06.2026
		SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD		Udgave: 1.0
7517833		

industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet


Vigtige litteraturreferencer og datakilder

SOLENIS interne data

SOLENIS interne data, herunder egne og sponsorerede prøvningsrapporter

UNECE administrerer regionale aftaler og gennemfører harmoniseret klassificering for mærkning (GHS) og transport.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Dette materialesikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Solenis afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department).

	Side: 22
<b>SIKKERHEDSDATBLAD</b>	Revisionsdato: 18.06.2026
	Trykdato: 18.06.2026
	SDS nummer: R1908801
TASKI JONTEC 300 PUR-ECO SD  7517833	Udgave: 1.0

DK / DA