



# SIKKERHETS DATABLAD

## Taski Jontec 300 free

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 07.11.2013

Revisjonsdato 10.12.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Taski Jontec 300 free

Synonymer Taski Jontec 300 free SD, Taski Jontec 300 free ID, Taski Jontec 300 free QS

Artikkelnr. L-7513116, L-7513117, L-7520192, L-7516872, L-7517106

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe AISE-P403 - Gulvrensjøringsmiddel; manuell påføring.

AISE-P401 - Gulvrensjøringsmiddel; semiautomatisk påføring.

Kjemikaliet bruksområde Generell rengjøring (gulv).

Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Kjemikaliet kan brukes av forbrukere Nei

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg

Besøksadresse Nedre Skøyenvei 26

Postadresse Postboks 673 Skøyen

Postnr. 0214

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post kundeservice@lilleborg.no

Hjemmeside <http://www.lilleborg.no/>

Org. nr. 911161230

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Xi; R36

67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassifisering merknader CLP Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter EUs forordning om klassifisering, merking og emballering av kjemikalier (CLP).

## 2.2. Merkingselementer

Supplerende etikett informasjon Kun til profesjonelt bruk.

## 2.3 Andre farer

Andre farer Ingen kjente.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Fettalkoholalkoksilat	CAS-nr.: 9038-95-3 EC-nr.: Polymer	Xn; R22 Acute tox. 4; H302	3 - 10 %
C10, Alkoholetoksilat (8EO)	CAS-nr.: 26183-52-8	Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 5 %

Komponentkommentarer Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."

Mange stoffblandinger har ikke CAS-nr. og/eller EC-nr.  
Full tekst for H-, R- og EUH-setninger finnes i pkt 16

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp. Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Ikke relevant for dette produktet.
Hudkontakt	Skyll huden med vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Drick 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell Behandle symptomatisk.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr Øyeskylleflaske.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se seksjon 1 for nødtelefon.

Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Bør ikke fryses. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet frem til den tas i bruk.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benyttes til rengjøring av gulv.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen kjente yrkeshygieniske grenseverdier.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Unngå kontakt med øynene.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ikke nødvendig.

#### Håndvern

Håndvern

Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Gjennomtrengningstid

Gjennomtrengningstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Normalt ikke nødvendig. Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Kreves ikke.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske.

Farge

Klar, Fargeløs.

Lukt

Råstoff.

pH (handelsvare)

**Verdi:** ~ 8,0

Relativ tetthet

**Verdi:** ~ 1,01 g/ml

Løselighetsbeskrivelse

Fullstendig oppløselig i vann.

#### 9.2. Andre opplysninger

##### Fysikalske farer

Blandbarhet

Løselig i vann.

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet Stabil under normale lagringsforhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

**10.5. Uforenlige materialer**

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige spaltningsprodukter Det dannes ikke farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikologisk informasjon****Potensielle akutte effekter**

Innånding Ingen tilgjengelige data  
 Hudkontakt Gjentatt eller langvarig kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan føre til uttørring av huden.  
 Øyekontakt Sprut av produkt eller oppløsning i øynene kan gi irritasjon.  
 Svelging Svelging av uforynnnet produkt kan virke irriterende og fremkalle brekninger og diaré.

**Forsinket / Repeterende**

Allergi Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men konserveringsmiddelet (glutaral) kan, ved direkte hudkontakt, forårsake allergi hos spesielt disponerte personer.  
 Kroniske effekter Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk.

**Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske**

Kreft Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).  
 Arvestoffskader Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).  
 Fosterskadelige egenskaper Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade.  
 Reproduksjonsskader Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Økotoksitet Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbarhet Tensidene er lett bionedbrytbare i.h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulasjonspotensial Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet Oppløses i vann.

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

PBT vurderingsresultat Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Miljøopplysninger, konklusjon

Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk. Produktet er svanemerket.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Annen informasjon

I tilfelle farlig avfall, foreslåes (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter. Avfallstoffnr: 7135 Alkalisk organisk avfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Kommentar

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentar

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Skipstype påkrevd

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vaskemidler

INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen):  
Ikkeionisk overflateaktivt stoff: 5 - 15%  
Anionisk overflateaktivt stoff: Såpe: <5%  
Konserveringsmiddel: Glutaral

Lover og forskrifter

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).  
Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP)  
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet).  
Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.  
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR plassering	Dette produktet inneholder stoffer som det kreves vurdering av kjemikaliesikkerhet for, men som ennå ikke foreligger.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent). Produktet er Svanemerket.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R36 Irriterer øynene. R22 Farlig ved svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging.
Utfyllende opplysninger	Se brukerinformasjon.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Informasjon fra produsent.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 16.04.2015 Ett nytt artikkelnummer er lagt til. Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 03.08.2015 Ett nytt artikkelnummer er lagt til. Nytt innhold.
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av KRE.
Versjon	6
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg
Positiv miljømerking	<b>Miljømerke navn:</b> Svanen