

## SIKKERHETS DATABLAD



## DAGLIGRENT PREMIUM

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	23.11.2016
Revisjonsdato	24.03.2023

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	DAGLIGRENT PREMIUM
UFI	RUC2-M0H2-7001-G1PG
Artikkelnr.	TP201, TP205
Utvidet SDS med ES innbefattet	Ja

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel til gulv; Manuell bruk (AISE-P403)
Hovedbruksområde	PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) PROC8a Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg PROC10 Påføring med rull eller pensel ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
Industrielt bruk	Nei
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Nei

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	Tingstad Emballasje AS
Besøksadresse	Prof. Birkelandsvei 35
Postnr.	1081
Poststed	OSLO

Land	Norge
Telefon	23 17 86 60
E-post	<a href="mailto:ordre@tingstad.se">ordre@tingstad.se</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.tingstad.com">www.tingstad.com</a>

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Tel: 113 Beskrivelse: Nødalarmsentralen
------------	---

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Beregningsmetode. Eye Dam. 1; H318; Beregningsmetode.
CLP Klassifisering, kommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter
Varselord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege / .
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Helseeffekt	Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.
Miljøeffekt	Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	SL Vannløselig konsentrat			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318; SCL H319: 5 - 10 %, H318: >10 % Aquatic Chronic 3; H412 Eksponeringsvei: Oral Verdi : > 2000 mg/kg bw	10 ≤ 20 %	1 Fuktemiddel
2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated	CAS-nr.: 166736-08-9 EC-nr.: 605-450-7 REACH reg. nr.: Inte tillämpligt (polymer)	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318; SCL H319: <10 %, H318: >10 % Eksponeringsvei: Oral Verdi : 300 ≤ 2000 mg/kg	5 ≤ 10 %	1 Fuktemiddel
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2 Eksponeringsvei: Oral Verdi : 10470 mg/kg	1 ≤ 3 %	1,2 Løsemiddel
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Eksponeringsvei: Oral Verdi : 5840 mg/kg bw	1 ≤ 3 %	1,2 Løsemiddel

<sup>1</sup>Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

<sup>2</sup>Stoff med hygienisk grenseverdi

Beskrivelse av blandingen	Merking av innhold iht. EF 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: Anioniske overflateaktive stoffer 5-15 %, Ikke-ioniske overflateaktive stoffer 5-15 %, Parfyme <1 %,
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Nødalarmsentralen: 113
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Kontakt lege hvis større mengder er

svelget.

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

Akutte symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØYNENE Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeskade.
Forsinkede symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØYNENE Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeskade. VED HUDKONTAKT: Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og sprekke dannelse.

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

Annen informasjon	Opplysninger til legen: Behandle symptomatisk.
-------------------	--

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegne slökkingsmidler	Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Eksplosjonsgrensene og flammepunktet beskrives i punkt 9.
Farlige forbrenningsprodukter	I tilfelle brann og / eller høye temperaturer kan vannet i produktet fordampe. Dette kan føre til at farlige gasser frigjøres. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Nitrose gasser (NO <sub>x</sub> ).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Annen informasjon	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp av større mengder til avløp. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.
--	---

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

Opprydding	Små mengder spyles bort med vann. Samle opp større søl og lever det til gjenbruk. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.
------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

### Andre anvisninger

Se avsnitt 1 (Sikkerhetsdatablad) for kontaktinformasjon i nødstilfelle.  
 Se avsnitt 8 (Sikkerhetsdatablad) for informasjon om personlig verneutstyr.  
 Se avsnitt 13 (Sikkerhetsdatablad) for informasjon om avfallsbehandling.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Håndtering

Følg bruksanvisningen og sørg for korrekt fortykning av produktet før bruk.  
 Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

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

#### Oppbevaring

Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 950 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 245 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 250 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timers grenseverdi: 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 250 ppm <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 600 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 1989

### DNEL / PNEC

#### Komponent

Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter

#### DNEL

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt  
**Verdi:** 2750 mg/kg bw/day  
**Gruppe:** Profesjonell

PNEC

**Eksponeeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt  
**Verdi:** 175 mg/m<sup>3</sup>

**Eksponeeringsvei:** Sediment i ferskvann  
**Verdi:** 5,45 mg/kg dwt

**Eksponeeringsvei:** Renseanlegg STP  
**Verdi:** 1000 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Jord  
**Verdi:** 0,946 mg/ kg dwt

**Eksponeeringsvei:** Ferskvann  
**Verdi:** 0,24 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Saltvann  
**Verdi:** 0,024 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Sediment i saltvann  
**Verdi:** 0,545 mg/kg dwt

Komponent

Etanol

DNEL

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeeringsvei:** Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt  
**Verdi:** 950 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeeringsvei:** Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt  
**Verdi:** 343 mg/kg kroppsvikt/dygn

**Eksponeeringsvei:** Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt

PNEC

**Eksponeeringsvei:** Sediment i ferskvann  
**Verdi:** 3.6 mg/kg

**Eksponeeringsvei:** Ferskvann  
**Verdi:** 0,96 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Saltvann  
**Verdi:** 0.79 mg/l

**Eksponeeringsvei:** Jord  
**Verdi:** 0,63 mg/kg

**Eksponeeringsvei:** Sediment i saltvann  
**Verdi:** 2,9 mg/kg

**Eksponeeringsvei:** Renseanlegg STP  
**Verdi:** 580 mg/l

Komponent

Propan-2-ol

DNEL

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt  
**Verdi:** 888 mg/kg kroppsvikt/dygn

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

PNEC

**Verdi:** 500 mg/m<sup>3</sup>**Eksponeeringsvei:** Renseanlegg STP**Verdi:** 2251 mg/l**Eksponeeringsvei:** Jord**Verdi:** 28 mg/kg**Eksponeeringsvei:** Saltvann**Verdi:** 140,9 mg/l**Eksponeeringsvei:** Ferskvann**Verdi:** 140,9 mg/l

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer

Bruk vernebriller / øyevern ved fare for sprut.

### Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Normalt ikke nødvendig.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Vernehansker anbefales ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Egnede materialer

Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi. Neoprengummi.

Uegnet materiale

Polyvinylalkohol (PVA).

Gjennomtrengningstid

Verdi: &gt; 360 minutt(er)

Kommentarer: PVC - 0,45 mm

Verdi: &gt; 360 minutt(er)

Kommentarer: Nitril - 0,28 mm

Verdi: &gt; 360

Kommentarer: Neopren - 0,46 mm

Håndbeskyttelse, kommentar

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

### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Normalt ikke nødvendig.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Normalt ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform

Væske

Farge

Fargeløs til lysegul

Fargeintensitet	Gjennomskinnelig.
Lukt	Parfymeduft
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 8,5 Temperatur: 20 °C  Status: I løsning Verdi: ~ 8,0 Metode: 1 % Temperatur: 20 °C
Frysepunkt	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 60 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt. Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
Antennelighet	Stoffet er brennbart.
Damptrykk	Verdi: < 3 kPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt. Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,04 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Verdi: < 3 Kommentarer: Log Pow (Estimert verdi baseret på data for inkludert råmaterialer.)
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke selvantennelig.
Viskositet	Verdi: < 40 mm <sup>2</sup> /s Metode: ISO 2431, 4 mm Kommentarer: Tynn væske. Temperatur: 20 °C Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: $1 \leq 5$ %
Løsemiddelinhold	Verdi: $1 \leq 5$ % vkt/vkt
Luftreaktivitet	Ikke relevant.

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper



Blandbarhet Fullstendig blandbar med vann.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Må ikke blandes med andre rengjøringsmidler eller kjemikalier.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke blandes med andre rengjøringsmidler eller kjemikalier.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen opplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann kan det dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## Annen informasjon

Annen informasjon Må ikke blandes med andre rengjøringsmidler eller kjemikalier.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg bw
Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Skin Irrit 2. H315 Irriterer huden.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Eye Dam 1. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Virker irriterende. Kan forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og sprekkdannelse.
I tilfelle innånding	Produktet anses ikke utgjøre en fare for innånding under normal bruk.
I tilfelle øyekontakt	Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeskade.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.
-------------------------	--

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Fish <b>Metode:</b> LC50
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 10 - 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Fisk <b>Metode:</b> LC50

Komponent	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Pimephales promelas; <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 10 - 30 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Algae <b>Metode:</b> EC50  <b>Verdi:</b> 0,95 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Algae <b>Metode:</b> NOEC
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 10 - 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Art:</b> Alg <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus; <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Propan-2-ol

Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testvarighet:</b> 24 h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50
-------------------------------	--

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Tensidene i produktet er biologisk nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler. Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 60 % <b>Metode:</b> OECD 301 B <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 58 % <b>Testperiode:</b> 5 d

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
------------------------------	--

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.
-----------	--

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ikke endocrine stoffer i samsvar med EF 2017/2100, vedlegg B.
-------------------------------	--

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
-------------------------------	--

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samle inn og gjenbruke produktet hvis mulig. Når gjenbruk ikke er mulig, håndteres og avhendes avfallet i henhold til lokale bestemmelser. Rester og brukt produkt som ikke kan gjenbrukes skal behandles som farlig avfall.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tom, rengjort emballasje skal avhendes for resirkulering. Kartonger skal resirkuleres som emballasje av papir og papp/kartong.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

EAL Emballasje

Klassifisert som farlig avfall: Ja  
 Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast  
 Klassifisert som farlig avfall: Nei

Avfallskode EAL: 150101 emballasje av papir og papp/kartong  
 Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon

Et produkts avfallskode er avhengig av aktivitetsområdet og hvordan produktet brukes. Det er angitt et forslag til avfallskode i dette sikkerhetsdatablad. Det er imidlertid alltid brukerens ansvar å gjøre en endelig vurdering/ klassifisering av avfallet. Lokale og EU-forskrifter (se avsnitt 15) må overholdes i avfallshåndtering. Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN

Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ikke relevant.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)

Nei

Påkrevd skipstype

Ikke relevant.

Forurensningskategori

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Biocider

Nei

Nanomateriale	Nei
lover og forskrifter	EF 648/2004 - Vaske- og rengøringsmidler EF 1907/2006 - REACH EF 1272/2008 - Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. FOR-2004-06-01-930 - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall. "FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer",
Deklarasjonsnr.	PN 623840

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksyliert, sulfater, natriumsalter
Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Komponent	2-propylheptanol ethoxylated, propoxylated
Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Komponent	Propan-2-ol
Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Eksponeeringsscenarier for blandingen	Ja
Eksponeeringsscenario, kommentarer	SUMI/ SUMI:s er knyttet til dette sikkerhetsdatablad. Mer informasjon om SUMI:s se punkt 16.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endring i følgende punkter: 1, 6.4, 9.1, 11.1, 12.2, 16,
Siste oppdateringsdato	24.03.2023
Versjon	9
Utarbeidet av	Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post:

## Kommentarer

kontakt@tingstad.se.

SUMI – Safe Use of Mixtures Information, er et verktøy som tilbys selskaper som leverer til den industrielle og profesjonelle rengjøringsbransjen. SUMI er en standardisert måte å kommunisere driftsforhold og risikohåndteringstiltak for rengjøringsmidler (Operational Conditions and Risk Management Measures, OC/RMM). Forholdene i et SUMI tar utgangspunkt i typisk bruk av produktet, og de er avhengig av bruksmåte i stedet for den kjemiske sammensetningen. Formatet og språket til SUMI er enkel og tydelig. Målgruppen er folk som bruker disse produktene og ikke har dyp kjemisk kunnskap eller ikke er kjent med REACH sjargong som brukes i eksponeringsscenarioer (ES). Mer informasjon: <https://www.aise.eu/our-activities/regulatory-context/reach/safe-use-information-for-end-users.aspx> . SUMI er i dag bare tilgjengelig på engelsk, men andre språk vil bli gitt av ut av ulike bransjeforeninger i tiden fremover.

## Innholdsfortegnelsen eller stikkordregisteret for vedlagte ES

1, AISE\_SUMI\_PW\_8a\_2.pdf 2, AISE\_SUMI\_PW\_10\_1.pdf

## Eksponeringsscenario

 [AISE\\_SUMI\\_PW\\_8a\\_2.pdf](#)

 [AISE\\_SUMI\\_PW\\_10\\_1.pdf](#)