

# SIKKERHETS DATABLAD

## SINI universal-rengjøringstabletter



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH)

### PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/leverandøren

Dato utstedt 24.10.2022

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn SINI universal-rengjøringstabletter  
UFI A8DM-X04T-K00K-7YG5

#### 1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som ikke anbefales

Bruk av stoffet/blandingen Rengjøringstablett, brukes i oppløst tilstand. Til rengjøring av harde overflater.  
Tiltenkt bruk PC-CLN-2 Ikke-skurende universale (flerfunksjonelle) vaske- og rengjøringsmidler  
Industriell bruk Nei  
Profesjonell bruk Nei  
Bruk av forbrukere Ja

#### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn Sinituote Oy  
Postadresse Satakunnankatu 119 B  
Postnummer FIN-32800  
By Kokemäki  
Land Finland  
Telefonnummer +358 2 2110600 / +358 50 3220896  
E-post [sds@sinituote.fi](mailto:sds@sinituote.fi)  
Nettside [www.sinituote.fi](http://www.sinituote.fi)

##### Distributør

Firmanavn AB Rörets Industrier  
Kontoradresse Verktygsvägen 5

Postnummer	553 02
By	Jönköping
Land	Sverige
Telefonnummer	+46 (0)10 476 2500, +358 50 3220 896
E-post	<a href="mailto:sds@sinituote.fi">sds@sinituote.fi</a>
Organisasjonsnr.	SE556380588501

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	<p>Telefonnummer: 113          Beskrivelse: Nødtelefonnummer (i Norge)          Åpent 24 timer i døgnet.</p> <p>Telefonnummer: +47 2259 1300          Beskrivelse: Giftinformasjonssenter (i Norge)          Åpent 24 timer i døgnet.</p>
------------	---

## PUNKT 2: Fareidentifisering

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Forskrift (EF) nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2; H315
[CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

### 2.2. Merkeelementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på etiketten	Sitronsyre
Signalord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P264 Vask hendene grundig etter håndtering. 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. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P501 Innhold/beholder leveres til lokale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB

Ikke klassifisert som PBT/vPvB av gjeldende EU-kriterier.

Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet inneholder ikke noen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## PUNKT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

Sammensetningstype	Blanding			
Stoff	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Notater
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH- registreringsnummer: 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	40–50 %	
Sitronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH- registreringsnummer: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	20–30 %	
Natriumlaurylsulfat	CAS-nr.: 85586-07-8 EF-nr.: 287-809-4 REACH- registreringsnummer: 01-2119489463-28-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	5–15 %	
Natriumbensoat	CAS-nr.: 532-32-1 EF-nr.: 208-534-8 REACH- registreringsnummer: 01-2119460683-35-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	3–6 %	
Natriummetyl cocoyl taurat	CAS-nr.: 61791-42-2 EF-nr.: 263-174-9 REACH- registreringsnummer: 01-2119980954-21	Eye Irrit. 2; H319	2–5 %	
Merknader, stoffer	Detaljerte konsentrasjonsgrenser Registrering: Natriumlaurylsulfat (cas 85586-07-8) Eye Dam. 1; H318:C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319:10 % ≥ C < 20 %			
Kommentarer om stoffet	Hele teksten om fareutsagn er vist under punkt 16.			

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Hvis situasjonen er uklar eller symptomene vedvarer, søk legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet, produktbeholderen eller etiketten for den aktuelle legen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Inhalering

Hvis det oppstår symptomer, må den eksponerte personen tas ut i frisk luft. Hold den eksponerte personen under oppsyn. Søk legehjelp hvis symptomene

	vedvarer eller er alvorlige.
Hudkontakt	HVIS PÅ HUD: Vask grundig med vann og såpe. Ta av forurensede klær og sko. Søk legehjelp hvis det oppstår irritasjon i huden. Vask/rengjør kontaminerte og sko grundig før de brukes igjen.
Kontakt med øyne	Skyll øynene umiddelbart med rikelig med vann i minst 15 minutter og med øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre, og fortsett skyllingen. Søk legehjelp hvis irritasjon i øyne vedvarer.
Svelging	IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege hvis du føler deg uvel.

## 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Forårsaker hudirritasjon. Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. Kan skape irritasjon i luftveiene. Svelging kan forårsake kvalme og oppkast.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kjent.

## 4.3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Annen informasjon	Ingen spesifikke instruksjoner. Behandles symptomatisk.
-------------------	---

## PUNKT 5: Tiltak for brannsløkking

### 5.1. Brannsløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Vannspray (tåke). Tørt kjemisk middel. Skum.
Uegnede brannsløkkingsmidler	Bruk ikke vannstråle ved brannsløkking da dette kan spre brannen.

### 5.2. Spesifikke farer forårsaket av stoffet eller blandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen spesifikke farer.
Farlige forbrenningsprodukter	Det kan dannes giftige forbindelser ved oppvarming eller forbrenning. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Svoveloksid (SO <sub>x</sub> ). Røyk.

### 5.3. Retningslinjer for brannmannskap

Personlig verneutstyr	Bruk verneutstyr og personlig åndedrettsvern.
Brannvern	Bruk vannspray til å kjøle ned produktbeholderne og tankene i nærheten av brannen.
Annen informasjon	Ta vare på brannavfall og forurenset slukkevann i samsvar med lokale forskrifter.

## PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Ingen spesielle instruksjoner.
Personlig vernetiltak	Unngå direkte kontakt med hud eller øyne. Bruk personlig verneutstyr. For personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

## 6.2. Forholdsregler for miljø

Miljømessige tiltak Unngå at uforynnnet materiale kommer inn i avløp, kloakk, vannveier eller jord.

## 6.3. Metoder og materiell for oppsamling og rensing

Rengjøring Ta det faste produktet opp mekanisk. Unngå at støv dannes og spredes. Skyll området grundig med rikelig med vann.

## 6.4. Referanse til andre punkter

Andre instruksjoner Sikker håndtering: se punkt 7.  
Personlig verneutstyr: se punkt 8.  
Avhending av avfall: se punkt 13.

# PUNKT 7: Håndtering og oppbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg instruksene og påse riktig oppløsning av dette produktet før bruk. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

## Vernetiltak

Forebyggende tiltak for å unngå aerosol- og støvutvikling Forhindre dannelse av støv.

Råd om generell yrkeshygiene Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Vask hendene grundig etter håndtering. Spising, drikking og røyking må ikke skje under bruk av dette produktet. Fjern kontaminerte klær og vask før gjenbruk.

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

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares unna næringsmidler og dyrefôr.

Forhold som må unngås For uforenlige materialer, se punkt 10.5.

## Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og oppbevaring Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område.

Kompatibilitet og emballasje Oppbevares bare i originalbeholderen.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk Bruk angitt i del 1.2.

# PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparameterkommentarer Ingen aktuelle grenseverdier for eksponering.

## DNEL/PNEC

Stoff Natriumkarbonat

DNEL **Gruppe:** Profesjonell

	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids innånding (lokalt) <b>Verdi:</b> 10 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruker <b>Eksponeeringsvei:</b> Akutt innånding (lokalt) <b>Verdi:</b> 10 mg/m<sup>3</sup></p>
Stoff	Natriumlaurylsulfat
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 285 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 4060 mg/kg kroppsvekt/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruker <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids oral (systemisk) <b>Verdi:</b> 24 mg/kg kroppsvekt/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruker <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 85 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruker <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 2440 mg/kg kroppsvekt/dag</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 0,131 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann <b>Verdi:</b> 0,013 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvannssedimenter <b>Verdi:</b> 4,61 mg/kg dw</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvannssedimenter <b>Verdi:</b> 0,461 mg/kg dw</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Renseanlegg for avløpsvann STP <b>Verdi:</b> 1,35 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord <b>Verdi:</b> 0,846 mg/kg dw</p>

## 8.2. Begrensning av eksponering

### Forebyggende tiltak for å unngå eksponering

Tekniske tiltak for å unngå eksponering

Hvis den vanlige ventilasjonen ikke er tilstrekkelig for å holde luftbårne konsentrasjoner under gitte yrkeseksponeringsgrenser, må det brukes et lokalt avtrekk. Det bør brukes personlig verneutstyr i henhold til CEN-standardene og i korrespondanse med leverandøren av det personlige verneutstyret.

### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Påkrevde egenskaper

Bruk godkjente beskyttelsesbriller der det er mulighet for eksponering for øynene. EN 166.

## Hud- og håndbeskyttelse

Hud-/håndbeskyttelse, kortvarig kontakt	Bruk egnede vernehansker ved risiko for hudkontakt. EN 374.
Kommentarer om håndbeskyttelse	Vask hendene grundig etter håndtering.

## Hudbeskyttelse

Egnede verneklær	Under normale forhold ikke nødvendig.
Merknad om hudbeskyttelse	Isoler kontaminerte klær og vask før gjenbruk.

## Åndedrettsvern

Oppgaver som krever åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. Hvis det dannes støv, bruk respirator.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Bruk åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2. Henvisning til relevant standard: EN 143

## Egnet miljømessig eksponeringskontroll

Miljømessig eksponeringskontroll	Følg produktets bruksanvisning. Unngå at uforynnnet materiale kommer inn i avløp, kloakk, vannveier eller jord.
----------------------------------	---

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	Fast: tabletter
Farge	Rosa.
Lukt	Grapefrukt.
Luktgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
pH	Status: I akvatisk løsning Verdi: 7-9 Konsentrasjon: 0,5 %
Smeltepunkt/smelteområde	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt/kokeområde	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Brennbarhet	Ikke brannfarlig.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: Ikke relevant. (Fast tablett)
Tetthet	Verdi: ~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Oppløselighet	Medium: Vann Kommentarer: Helt oppløselig i varmt vann.

Delingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Temperatur for selvantennning	Kommentarer: Ikke bestemt. Ikke selvantennende.
Nedbrytningstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke aktuelt.
Eksplorative egenskaper	Ikke klassifisert som eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke klassifisert som oksiderende.

## 9.2. Annen informasjon

### 9.2.2. Andre sikkerhetskarakteristikker

Kommentarer	Ingen rapportert.
-------------	-------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke reaktiv under normal bruk og oppbevaring.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale lagrings- og bruksforhold.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner under normal bruk og oppbevaring.
---------------------------------	--

### 10.4. Forhold som må unngås

Forhold som må unngås	Beskytt mot fuktighet. Holdes kjølig. Beskytt mot sollys.
-----------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som må unngås	Syrer. Baser. Reduksjonsmidler.
--------------------------	---------------------------------

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann eller overoppheting kan det dannes skadelige forbindelser. Karbonoksider (COx). Svoveloksider (SOx).
-----------------------------	--

## Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen informasjon.
-------------------	--------------------

## PUNKT 11: Toksikologisk informasjon

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

Stoff	Natriumkarbonat
Akutt toksisitet	<b>Virkning testet:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral



	<p><b>Verdi:</b> 2800 mg/kg  <b>Dyreart testet:</b> Rotte</p> <p><b>Virkning testet:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Dyreart testet:</b> Kanin</p>
Stoff	Sitronsyre
Akutt toksisitet	<p><b>Virkning testet:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Dyreart testet:</b> Rotte</p> <p><b>Virkning testet:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 5400 mg/kg  <b>Dyreart testet:</b> Mus</p>
Stoff	Natriumlaurylsulfat
Akutt toksisitet	<p><b>Virkning testet:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral  <b>Verdi:</b> 1063 mg/kg  <b>Dyreart testet:</b> Rotte  <b>Kommentarer:</b> les på tvers</p> <p><b>Virkning testet:</b> LD50  <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal  <b>Verdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Dyreart testet:</b> Kanin  <b>Kommentarer:</b> les på tvers</p>
Andre toksikologiske data	Det finnes ingen toksikologiske data om selve produktet. Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

## Annen informasjon om helsefarer

Vurdering av hudetsing/irritasjon, klassifisering	Forårsaker hudirritasjon.
Vurdering av øyeskade/irritasjon, klassifisering	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Allergi	Produktet er ikke klassifisert som årsak til allergi i luftveier eller hud.
Mutagenitet	Produktet er ikke klassifisert som et mutagen.
Vurdering av kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som toksisk for reproduksjon.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering, klassifisering	Kan skape irritasjon i luftveiene.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt	Produktet er ikke klassifisert som toksisk for spesifikke målorganer ved gjentatt

eksponering, klassifisering	eksponering.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Produktet er ikke klassifisert som en aspirasjonsfare.

## Eksponeeringsymptomer

Ved svelging	Kan forårsake kvalme og oppkast.
Ved hudkontakt	Hudirritasjon. Rødhet.
Ved innånding	Støv kan irritere hals og åndedrettsystem og forårsake hoste.
Ved øyekontakt	Irriterende for øyne.

## 11.2 Annen informasjon

Hormonforstyrrelse	Produktet inneholder ikke noen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.
Annen informasjon	Ingen rapportert.

## PUNKT 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Stoff	Natriumkarbonat
Toksisitet i vann, fisk	<b>Verdi:</b> 300 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 timer <b>Arter:</b> Lepomis macrochirus
Stoff	Sitronsyre
Toksisitet i vann, fisk	<b>Toksisitetstype:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 440 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 timer <b>Arter:</b> Leuciscus idus
Stoff	Natriumlaurylsulfat
Toksisitet i vann, fisk	<b>Toksisitetstype:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 3,6 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 timer <b>Arter:</b> Oncorhynchus mykiss
Stoff	Sitronsyre
Toksisitet i vann, alger	<b>Toksisitetstype:</b> Kronisk <b>Verdi:</b> 425 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> NOEC <b>Eksponeeringstid:</b> 8 dager <b>Arter:</b> Scenedesmus quadricauda
Stoff	Natriumlaurylsulfat
Toksisitet i vann, alger	<b>Verdi:</b> > 20 mg/l

	<b>Effektdosekonsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeringstid:</b> 72 timer <b>Arter:</b> Desmodesmus subspicatus
Stoff	Natriumkarbonat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 200–227 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeringstid:</b> 48 timer <b>Arter:</b> Ceriodaphnia dubia
Stoff	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Toksisitetstype:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 1535 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 24 timer <b>Arter:</b> Daphnia magna
Stoff	Natriumlaurylsulfat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Toksisitetstype:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 1,37 mg/l <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeringstid:</b> 48 timer <b>Arter:</b> Ceriodaphnia dubia
Stoff	Natriumlaurylsulfat
Giftighet for bakterier	<b>Verdi:</b> > 3000 mg/m <sup>2</sup> <b>Effektdosekonsentrasjon:</b> EC10 <b>Eksponeringstid:</b> 16 timer <b>Arter:</b> Pseudomonas putida
Økotoksisitet	Det finnes ingen økotoksikologiske data om selve produktet. Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet. La ikke ufortynnet produkt eller store mengder av det nå frem til grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

## 12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet

Bestandighet og nedbrytbarhet, beskrivelse/evaluering	De overflateaktive stoffene dette produktet inneholder er i samsvar med kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som fastlagt i forordning (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
Stoff	Natriumkarbonat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Ikke relevant for uorganiske stoffer.
Stoff	Sitronsyre
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 97 % <b>Metode:</b> OECD TG 301B <b>Kommentarer:</b> Lett biologisk nedbrytbar. <b>Testperiode:</b> 28 dager  <b>Verdi:</b> 100 % <b>Metode:</b> OECD TG 301E <b>Kommentarer:</b> Lett biologisk nedbrytbar. <b>Testperiode:</b> 19 dager
Stoff	Natriumlaurylsulfat

Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 90–100 % <b>Metode:</b> OECD 301 D <b>Kommentarer:</b> Lett biologisk nedbrytbar. <b>Testperiode:</b> 28 dager
-------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Stoff	Sitronsyre
Bio-konsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> -1,7200 <b>Kommentarer:</b> LogPow
Bioakkumulering, evaluering	Ikke forventet å være bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
-----------	---------------------------------

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

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassifisert som PBT/vPvB av gjeldende EU-kriterier.
--------------------------------------	---

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ikke noen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.
-------------------------------	---

### 12.7. Andre negative virkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	La ikke uførtynnet produkt eller store mengder av det nå frem til grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.
-------------------------------	---

## PUNKT 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

EWC-avfallskode	EWC-avfallskode: 200129 vaske-og rengjøringsmiddel som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	Avhendes i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

## PUNKT 14: Opplysninger om transport

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. Riktig UN forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

IMDG Miljøgifter i havet	Nr.
Kommentarer	Produktet er ikke klassifisert som skadelig for miljøet.

#### 14.6. Spesifikke forholdsregler for bruker 1

Spesielle sikkerhetsregler for bruker	Ingen spesielle sikkerhetsregler.
---------------------------------------	-----------------------------------

#### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Transporter i bulk (ja/nei)	Nei
-----------------------------	-----

### PUNKT 15: Opplysninger om lover og forskrifter

#### 15.1. Forskrifter/lovgivning om sikkerhet, helse og miljø som er spesifikk(e) for stoffet eller blandingen

Vurderte restriksjoner	Inneholder ikke stoffer oppført på REACH-kandidatlisten (SVHC). Produktet inneholder ikke stoffer oppført i Vedlegg XIV til REACH-forordningen.
Forskrifter og lovgivning	Forskrift (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

#### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført	Nei
------------------------------------	-----

### PUNKT 16: Annen informasjon

Liste over relevante fareutsagn (Punkt 2 og 3)	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
CLP-klassifisering, notater	Klassifiseringen er basert på beregningsmetoden i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS].
Opplæringsanbefaling	Les sikkerhetsdatabladet. Konsulter produktets bruksanvisning.
Hovedlitteratur, referanser og kilder for data	Produktspesifikasjoner fra produsentens sikkerhetsdatablader for produktkomponenter
Anvendte forkortelser og akronymer	DNEL: Utledet effektløst nivå EC10: Effektiv konsentrasjon: konsentrasjon som reduserer en viss egenskap eller funksjon til eksponerte organismer med 10 % EC50: Effektiv konsentrasjon: konsentrasjon som dreper eller immobiliserer 50 % av eksponerte organismer LC50: Dødelig konsentrasjon 50 % (middels dødelig konsentrasjon): konsentrasjon som dreper 50 % av eksponerte organismer LD50: Dødelig dose 50 % (middels dødelig dose): dose som dreper 50 % av eksponerte organismer NOEC: Konsentrasjon uten noen observert effekt: konsentrasjon der ingen effekt er observert PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig stoff. PNEC: Forutsett effektløs konsentrasjon

---

	vPvB: veldig vedvarende, veldig bioakkumulerende stoff
Versjon	1
Utarbeidet av	Sweco Industry Oy
Kommentarer	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på eksisterende offentlige informasjonskilder, for eksempel gjeldende lovgivning, tilgjengelig på tidspunktet for publisering av det fullførte sikkerhetsdatabladet, og informasjon om kundens produkter som er levert av kunden til Sweco. Kunden er ansvarlig for at informasjonen som er gitt til Sweco er nøyaktig og oppdatert.