

## SIKKERHETSDATABLAD

## Pure Dagligrent Universal spray

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato	03.12.2018
Revisjonsdato	05.10.2021

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Pure Dagligrent Universal spray
UFI	J4MV-H0M5-400X-ERYX
Artikkelnr.	373218

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

Produktgruppe	Rengjøringsmidler
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel
Hovedbruksområde	PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners
Relevant identifiserte bruksområder	SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) PROC11 Ikke-industriell sprøyting ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer ERC8D Utbredt utendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
Profesjonelt bruk	Ja

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Importør

Firmanavn	Norengros AS
Besøksadresse	Postboks 6714 Etterstad
Postadresse	Postboks 6714 Etterstad
Postnr.	0609
Poststed	OSLO
Land	Norway

Telefon	+47 22570025
Telefaks	+47 22666221
E-post	<a href="mailto:ne@norengros.com">ne@norengros.com</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.norengros.com">http://www.norengros.com</a>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen ved førstehjelp se punkt 4
	Telefon: 112 Beskrivelse: Ved nødstilfelle

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I samsvar med ATP nr.	CLP00-1272/2008
CLP Klassifisering, kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Produktet er ikke ansett helse- miljø eller brannfarlig etter Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier For ytterligere informasjon, se punkt 11.

### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Etanol > 1 < 5 % vkt/vkt, Propan-2-ol < 1 % vkt/vkt, Natriumlaurylsulfat. < 1 vekt%
---------------------------------	---

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
Generell farebeskrivelse	Ikke brann- eller eksplosjonsfarlig produkt.
Fysiokjemiske effekter	Ingen anbefaling angitt.
Helseeffekt	Ingen anbefaling angitt.
Miljøeffekt	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Formuleringstype	AL Andre væsker			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43-xxxx REACH reg. nr.:	Flam. Liq. 2; H225	> 1 < 5 % vkt/vkt	2

Propan-2-ol	01-2119457610-43-XXXX			
	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	< 1 % vkt/vkt	2
	EC-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319		
	Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336		
	REACH reg. nr.: 01-2119457558-25-xxxx			
Natriumlaurylsulfat.	REACH reg. nr.: 01-2119457558-25-XXXX			
	CAS-nr.: 85586-07-8	Acute Tox. 2; H302	< 1 vekt%	
	EC-nr.: 287-809-4	Skin Irrit. 2; H315		
	REACH reg. nr.: 01-2119489463-28-xxxx	Eye Dam. 1; H318		

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

Beskrivelse av blandingen	Ingen anbefaling angitt.
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	Gå ut i frisk luft og forbli i ro.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann i flere minutter.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen anbefaling angitt.
-----------------------------------	--------------------------

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

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyevaskeflaske med rent vann.
Annen informasjon	Ikke angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig. Brann i nærheten av produktet kan slukkes med vanntåke, karbondioksid, pulver eller skum.
Farlige forbrenningsprodukter	Ikke relevant.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannslukningsmetoder	Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIKTEDE UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk nødvendig verneutstyr.
For innsatspersonell	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

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

Forvaring	Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann.
Opprydding	Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale.
Annen informasjon	Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfeller. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
Ytterligere informasjon	Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.
------------	---

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Ingen anbefaling angitt.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
Tiltak for å beskytte miljøet	Ingen anbefaling angitt.
Råd om generell yrkeshygiene	Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

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

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Beskytt mot frost og direkte sollys.
-------------	--

## Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Oppbevares utilgjengelig for barn.
--	------------------------------------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og Oppbevares utilgjengelig for barn.
--------------	--

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Rettslig grunn
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	<b>Takverdi</b> Takverdi: 500 ppm <b>Takverdi</b> Takverdi: 950 mg/m <sup>3</sup>	Rettslig grunn: 1993
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	<b>Takverdi</b> Takverdi: 100 ppm <b>Takverdi</b> Takverdi: 245 mg/m <sup>3</sup>	Rettslig grunn: 2011

## DNEL / PNEC

Komponent	Etanol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk) <b>Verdi:</b> 87 mg/kg bw/day <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 950 mg/m<sup>3</sup> <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 206 mg/kg bw/day <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 114 mg/m<sup>3</sup></p>

PNEC	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Gruppe:</b> Profesjonell
	<b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)
	<b>Verdi:</b> 950 mg/m³
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Gruppe:</b> Profesjonell
	<b>Eksponeringsvei:</b> Akutt innånding (lokal)
	<b>Verdi:</b> 1900 mg/m³
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Gruppe:</b> Profesjonell
	<b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)
	<b>Verdi:</b> 343 mg/kg bw/day
<b>Referanse:</b> ECHA	
PNEC	<b>Eksponeringsvei:</b> Renseanlegg STP
	<b>Verdi:</b> 580 mg/l
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment i ferskvann
	<b>Verdi:</b> 3,6 mg/kg
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Kommentarer:</b> mg/kg sediment dw
	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment i saltvann
	<b>Verdi:</b> 2,9 mg/kg
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Kommentarer:</b> mg/kg sediment dw
	<b>Eksponeringsvei:</b> Vann
<b>Verdi:</b> 2,75 ml/l	
<b>Referanse:</b> ECHA	
PNEC	<b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann
	<b>Verdi:</b> 0,96 mg/l
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Jord
	<b>Verdi:</b> 0,63 mg/kg
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Saltvann
	<b>Verdi:</b> 0,79 mg/l
	<b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Vann
	<b>Verdi:</b> 2,75 ml/l
	<b>Referanse:</b> ECHA
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<b>Gruppe:</b> Konsument
	<b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)
	<b>Verdi:</b> 26 mg/kg bw/day
	<b>Referanse:</b> ECHA

PNEC	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 319 mg/kg bw/day <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 500 mg/m <sup>3</sup> <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 888 mg/kg <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 89 mg/m <sup>3</sup> <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 140,9 mg/l <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 140,9 mg/l <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 140,9 mg/l <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Renseanlegg STP <b>Verdi:</b> 2251 mg/l <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment <b>Verdi:</b> 552 mg/kg <b>Referanse:</b> ECHA
	<b>Eksponeringsvei:</b> Jord <b>Verdi:</b> 28 mg/kg <b>Referanse:</b> ECHA
Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment <b>Verdi:</b> 552 mg/kg <b>Referanse:</b> ECHA
	Ingen anbefaling angitt.
Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Ingen anbefaling angitt.

## 8.2. Eksponeringskontroll

**Varselsskilt****Øye- / ansiktsvern**

Øyevern, kommentarer	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
----------------------	---

**Håndvern**

Egnede hansker	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.
Håndbeskyttelse, kommentar	Vernehansker anbefales.

**Hudvern**

Hudbeskyttelse, kommentar	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------	--------------------------

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern, kommentarer	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
-----------------------------	---

**Passende miljømessig eksponeringskontroll**

Begrensning av miljøeksponering	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------------	--------------------------

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Svak lukt av alkohol
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 11
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Antennelighet	Ikke relevant.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,010 kg/dm <sup>3</sup>
Løslighet	Kommentarer: Oppløselig i vann.

**9.2. Andre opplysninger****9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper**

Kommentarer	Opplysningene gjelder konsentrert løsning.
-------------	--



## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko 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	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
----------------------------	--------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter.
-----------------------------	------------------------------------

### Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent	Etanol
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 10470 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> ECHA  <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 4 time(r) <b>Verdi:</b> 124,7 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> ECHA  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> 17100 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin <b>Kommentarer:</b> ECHA
Komponent	Propan-2-ol

Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 5840 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> ECHA
	<b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 4 time(r) <b>Verdi:</b> 66,1 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin
Komponent	Natriumlaurylsulfat.
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 401

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Alvorlige langtidsvirkninger er ikke kjent i forbindelse med denne type produkter.
Innånding	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
Allergi	Ikke sensibiliserende.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 15300 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50

Komponent	<b>Test referanse:</b> ECHA
	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt
	<b>Verdi:</b> 8970 -9280 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50
	<b>Testvarighet:</b> 48 time(r)
	<b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus
	<b>Metode:</b> LC50
Komponent	<b>Test referanse:</b> ECHA
	Etanol
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 275 mg/l
	<b>Testvarighet:</b> 96 time(r)
	<b>Art:</b> Chlorella vulgaris
	<b>Metode:</b> EC50
	<b>Test referanse:</b> Supplier
Komponent	Propan-2-ol
	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 1800 mg/l
	<b>Testvarighet:</b> 8 dag(er)
	<b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda
	<b>Metode:</b> TGK
	<b>Test referanse:</b> ECHA
Komponent	Etanol
	<b>Verdi:</b> 12340 mg/l
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Testvarighet:</b> 48 time(r)
	<b>Art:</b> D Magna
	<b>Metode:</b> EC50
	<b>Test referanse:</b> ECHA
Komponent	Propan-2-ol
	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 9714 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50
	<b>Testvarighet:</b> 24 time(r)
	<b>Art:</b> Daphnia magna
	<b>Metode:</b> EC50
	<b>Test referanse:</b> ECHA
Komponent	Propan-2-ol
	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt
Giftighet for bakterier	<b>Verdi:</b> 5175 mg/l
	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC10
	<b>Testvarighet:</b> 18 time(r)
	<b>Art:</b> Pseudomonas putida
	<b>Metode:</b> DIN 38412
Økotoksisitet	Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.
Komponent	Etanol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 97 % <b>Metode:</b> CO2 evolution <b>Testperiode:</b> 28 dag(er)
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 95 <b>Metode:</b> OECD 301E <b>Testperiode:</b> 21 dag(er)

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Biakkumuleringsevne, vurdering	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
--------------------------------	-------------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

### 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

### 12.7. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Unngå utslipp til miljøet. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Nei
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
Lover og forskrifter	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. AFS 2018:1 Hygieniske gränsvärden Lokal regulering for avfallshåndtering
Deklarasjonsnr.	623456

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei
Eksposeringsscenarier for blandingen	Nei

## 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 døsighet eller svimmelhet.
Årsak til revisjon	Endring i blandingens sammensetning (tillegg, sletting, endring av komponent).
Revisjonsansvarlig	Arne Holmberg
Siste oppdateringsdato	05.10.2021
Versjon	4
Utarbeidet av	Erik Persson
Positiv miljømerking	Miljømerke, navn: Svanen