

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

HÅNDOPPVASK EXTRA

**Artikkelnr.**

TP431, TP435

**UFI-kode**

CR82-D0NS-6006-PRQ5

**Inneholder**

Alkoholer, C12-14, etoksylert, sulfater, natriumsalter

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

**Produkttype**

Håndopplevaskmiddel

**Bruk**

SU22 - Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk). PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

TINGSTAD EMBALLASJE AS

Adresse

Prof. Birkelandsvei 35  
1081 OSLO  
Norge

Telefon

+47 23 17 86 60

E-post

ordre@tingstad.se

Nettsted

<https://www.tingstad.com/no-nb>

Kontaktperson

Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se.

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 21 07 70 00 - Norwegian Institute of Public Health, NIPH (Norwegian Poison Information Centre)

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

+47 73 58 05 00 - Norwegian Environment Agency

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### Annet

HÅNDOPPVASK EXTRA, Produktregisteret: PN 623368

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

#### Faresetninger

H315, H318

#### Beskrivelse

Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye 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/.

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

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

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over  $\geq 0,1\%$ .

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### Annet

Klassifisering av utvannet produkt/bruksoppløsning (Beregningsmetode): Ikke klassifisert.

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Alkoholer, C12-14, ethoxylerte, sulfater, natriumsalte	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-0000 -	>5 - <10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	SCL: Eye Irrit. 2; H319; C >5 - 10 % Eye Dam. 1, H318; C >10%; 1 Vätmedel Oral: > 2000 mg/kg bw
Amider, rapsolje, N-hydroksyetyl, etoksylert og glyserin, etoksylert	- 932-164-2 01-2119565130-50-0000 -	<5%	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H412 - -	1 Vätmedel Oral: > 2000 mg/kg bw
2-propylheptanol etoksylert, propoksylert	166736-08-9 605-450-7 - -	<5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	SCL: Eye Irrit. 2; H319; C <10 % Eye Dam. 1, H318; C >10%; ATE (oral): 300 ≤ 2000 mg/kg
2-propylheptanol etoksylert	160875-66-1 - - -	<5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	ATE (oral): 300,03 mg/kg

#### Øvrig informasjon stoff

Merking av innhold iht. EF 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: anioniske overflateaktive stoffer

5-15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer 5 - 15 % Sodium benzoate <1 %

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over ≥ 0,1%.

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Innånding

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

##### Øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### 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

##### Innånding

Produktet anses ikke utgjøre en fare for innånding under normal bruk.

##### Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

##### Øyekontakt

Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeskade.

##### Svelging

Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkingsmidler

##### Egnede brannslukkingmidler

Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

##### Ueguede slokkingsmidler

Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.

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

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>).

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel. Bruk nødvendig verneutstyr. Ved risiko for kontakt med slukkingsvann brukes kjemikaliebestandig vernedrakt.

### Annet

Stoffet er ikke brennbart. I tilfelle brann og / eller høye temperaturer kan vannet i produktet fordampe. Dette kan føre til at farlige gasser frigjøres.

#### **Tiltak ved brann**

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til 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

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenbrukes skal behandles som farlig avfall. Samle inn og gjenbruke produktet hvis mulig. Når gjenbruk ikke er mulig, håndteres og avhendes avfallet i henhold til lokale bestemmelser. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

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

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

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

#### Eksponeringsgrenser

Det er ingen klassifiserte ingredienser, eller ingredienser som har administrativ norm, som overstiger nivået for informasjonsplikt.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Normalt ikke nødvendig.

#### Håndbeskyttelse

Vernehansker anbefales ved langvarig eller hyppig gjentatt hudkontakt. Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

#### Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig.

#### Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig.

#### Miljøeksponeringskontroll

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

Grønn.

#### Lukt

Parfymeduft.

#### Luktterskel

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

#### Smeltepunkt / frysepunkt

~ 0 °C

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

~ 100 °C

### **Brennbarhet**

Stoffet er ikke brennbart.

### **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

### **Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

### **Selvantennelsestemperatur**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

### **Dekomponeringstemperatur**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

### **pH**

~ 10

### **Kinematisk viskositet**

> 600 mm<sup>2</sup>/s

### **Metode**

ISO 2431, 4 mm

### **Løselighet**

Løselig i vann.

### **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Data mangler. (Gjelder ikke for uorganiske, ioniske væsker, og generelt ikke for blandinger.)

### **Damptrykk**

< 3 kPa

### **Metode**

(Estimert verdi baseret på data for inkludert råmaterialer.)

### **Tetthet og/eller relativ tetthet**

~ 1,02

### **Relativ damptetthet**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

### **Fordampningshastighet**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

### **Eksplosive egenskaper**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

### **Oksiderende egenskaper**

Ikke bestemt. (Årsak til frafall: Kan ikke fastsettes.)

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke blandes med andre rengjøringsmidler eller kjemikalier.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen opplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

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>).

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

ATE for blandingen (oral): >2000 mg/kg (Beregnet verdi basert på inngående råvarer)

#### Hudetsing/hudirritasjon

Skin Irrit. 2;H315 Irriterer huden.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Eye Dam. 1;H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Skader på arvestoffet i kjønnseller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### STOT – enkelteksponering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### STOT – gjentatt eksponering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Forsinkede og øyeblikkelige virkninger, i tillegg til kroniske effekter på grunn av kort- og langtids eksponering

VED SVELGING: Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.

VED HUDKONTAKT: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

VED INNÅNDING: Produktet anses ikke utgjøre en fare for innånding under normal bruk.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Sprut i øynene gir sterk svie. Gir alvorlig øyeskade.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

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

### Annen informasjon

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerte, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	7,1 mg/l	96 timer	Danio rerio
Amider, rapsolje, N-hydroksyetyl), etoksyleret og glyserin, etoksyleret / 932-164-2	LC50	4,2 mg/l	96 timer	Fisk

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-propylheptanol etoksyleret, propoksyleret 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	>10 - 100 mg/l	96 timer	Brachydanio rerio (Sebra fisk)
2-propylheptanol etoksyleret 160875-66-1 /	EC50	>10 - 100 mg/l	96 timer	Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)

### Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	27,7 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus
Amider, rapsolje, N-hydroksyetyl), etoksyleret og glyserin, etoksyleret / 932-164-2	EC50	410 mg/l	72 timer	Scenedesmus subspicatus
2-propylheptanol etoksyleret, propoksyleret 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	>10 - 100 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus
2-propylheptanol etoksyleret 160875-66-1 /	EC50	>10 - 100 mg/l	72 timer	Scenedesmus subspicatus

### Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7,2 mg/l	48 timer	Daphnia sp.
Amider, rapsolje, N-hydroksyetyl), etoksyleret og glyserin, etoksyleret / 932-164-2	EC50	9,5 mg/l	48 timer	Daphnia magna

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
2-propylheptanol etoksyleret, propoksyleret 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	>10 - 100 mg/l	48 timer	Daphnia magna
2-propylheptanol etoksyleret 160875-66-1 /	EC50	>10 - 100 mg/l	48 timer	Daphnia magna

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC10	> 10 g/l	16 timer	Pseudomonas putida

### Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0,27 mg/l	21 dager	Daphnia magna
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0,95 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Tensidene i produktet er biologisk nedbrytbare i henhold til kravene i Europaparlamentets og rådets forordning nr. 648/2004/EC om vaske- og rengjøringsmidler.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Testtype	Varighet	Resultat	Nedbrytning	Metode/ret-ningslinjer
Alkoholer, C12-14, ethoxylerte, sulfater, natrium-salte 68891-38-3 / 500-234-8	-	28 dager	100 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbryt-bart.	OECD 301
Amider, rapsolje, N-hydroksyetyl), etok-sylert og glyserin, etoksylert / 932-164-2	Anaerobic	56 døgn	81 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbryt-bart.	EPA Guideline CG-2050
2-propylheptanol etoksylert, propok-sylert 166736-08-9 / 605-450-7	-	28 dager	>60 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbryt-bart.	OECD 301 B
2-propylheptanol etoksylert 160875-66-1 /	-	28 dager	>60 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbryt-bart.	OECD 301 D

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.

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

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

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

### 12.7 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som gir meget stor bekymring (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) over  $\geq 0,1\%$ .

### Annet

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

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenbrukes skal behandles som farlig avfall. Samle inn og gjenbruke produktet hvis mulig. Når gjenbruk ikke er mulig, håndteres og avhendes avfallet i henhold til lokale bestemmelser. Produktet samles opp og legges i egnet beholder til gjenbruk. Egnede beholdere: polyetylen.

##### Emballasje

Tom, rengjort emballasje skal avhendes for resirkulering. Emballasjen må være tom (drypptørr). Kartonger skal resirkuleres som emballasje av papir og papp/kartong.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer
15 01 02	Plastemballasje
15 01 01	Papir og pappemballasje

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

#### Annet

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

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

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

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

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Metoder for vurdering av opplysninger (artikkel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008): Beregningsmetode.

Versjonsnummer:	13
Utstedt:	2025-04-30
Skifter ut SDS:	2025-04-15

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, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## HÅNDOPPVASK EXTRA

### **Setningsbetydning**

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### **Annet**

#### **Fabrikantens merknader**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor 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.