

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 PREMIUM

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

HÅNDOPPVASK PREMIUM

Artikkelnr.

TP441

UFI-kode

SS62-R0SN-400T-FW9P

Inneholder

Alkoholer, C12-14, etoksyleret, sulfater, natriumsalter Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

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

Produkttype

Håndopppvaskmiddel

Bruk

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

Ikke egnet for bruk i

Andre bruksområder enn de identifiserte anbefales ikke.

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.

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 PREMIUM

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

Annet

HÅNDOPPVASK PREMIUM, Produktregister, PN 623369

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

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Faresetninger

H315, H318, H412

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.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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/.

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 PREMIUM

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 $\geq 0,1\%$.

Annet

Klassifisering av utvannet produkt/bruksoppløsning (Beregningsmetode): $<1\%$ 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 -	$>15 - <30\%$	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
2-propylheptanol etoksylet, propoksylet	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): $300 \leq 2000$ mg/kg
2-propylheptanol etoksylet	160875-66-1 - - -	$<5\%$	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	ATE (oral): $300,03$ mg/kg
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter	97862-59-4 931-296-8 01-2119488533-30-0000 -	$<4\%$	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412 - -	SCL: Eye Irrit 2; H319_ C $> 4 - 10\%$, Eye Dam 1; H318C: C: $> 10\%$, ATE (oral): 2.335

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 PREMIUM

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
					mg/kg ATE (dermal): >620 mg/kg
Aminer, C12-14 (partall) - alkyldimetyl, N-oksyder	308062-28-4 931-292-6 01-2119490061- 47-0000 -	<3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H400, H411 M-acute=1 -	ATE (oral): 1064 mg/kg
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43-0000 603-002-00-5	≤3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	SCL: Eye Irrit. 2; H319 C ≥ 50 %
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558- 25-0000 603-117-00-0	≤3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-

Øvrig informasjon stoff

Merking av innhold iht. EF 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: anioniske overflateaktive stoffer 15-30 %, amfotere tensider 5 - 15 %, ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5 %, Phenoxyethanol <1 %, parfyme Geraniol Limonen Linalool Citronellol

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.

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.

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 PREMIUM

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 (CO₂). Nitrøse gasser (NO_x).

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.

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 PREMIUM

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.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

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 PREMIUM

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 950 /	(forskrift om tiltaks- og grenseverdier)	-	-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	100 / 245 /	FOR-2014-12-22-1885	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2750 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	175 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	15 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	52 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1650 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	11 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	15,5 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	5,5 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	3,8 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk

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 PREMIUM

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(308062-28-4/931-292-6)					
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,44 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	44 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	12,5 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	7,5 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	7,5 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1900 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	114 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	950 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	206 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	89 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk

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 PREMIUM

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,917 mg/kg tør- rvekt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Renseanlegg	10 g/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Jord	0,946 mg/kg tør- rvekt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Ferskvann	0,24 mg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Saltvann	0,024 mg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,092 mg/kg tør- rvekt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (ferskvann)	5,45 mg/kg tørrvekt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,545 mg/kg tør- rvekt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Renseanlegg	1000 mg/l
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	PNEC	Ferskvann	0,0335 mg/l
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	PNEC	Saltvann	0,00335 mg/l
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	5,24 mg/kg
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,524 mg/kg
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder (308062-28-4/931-292-6)	PNEC	Jord	1,02 mg/kg
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder	PNEC	Renseanlegg	24 mg/kg

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 PREMIUM

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(308062-28-4/931-292-6)			
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	1,11 mg/kg tørrvekt
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Jord	0,85 mg/kg tørrvekt
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Saltvann	0,001 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Ferskvann	0,013 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Renseanlegg	3000 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Sediment (ferskvann)	11,1 mg/kg tørrvekt
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,1 mg/kg tørrvekt
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Jord	0,8 mg/kg tørrvekt
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,00135 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter (97862-59-4/931-296-8)	PNEC	Ferskvann	0,0135 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter	PNEC	Sediment (ferskvann)	1 mg/kg tørrvekt

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 PREMIUM

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(97862-59-4/931-296-8)			
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvann	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (ferskvann)	3,6 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Renseanlegg	2251 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Jord	28 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Saltvann	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Ferskvann	140,9 mg/l
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (ferskvann)	552 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7)	PNEC	Sediment (saltvann)	552 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Ikke nødvendig ved normal bruk, men vernebriller anbefales ved fare for sprut i øynene.

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.

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 PREMIUM

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

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

~ 100 °C

Brennbarhet

Stoffet er ikke brennbart.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Data mangler (Årsak til manglende data: Ingen informasjon tilgjengelig.)

Flammepunkt

> 70 °C

Selvantennelsestemperatur

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

Dekomponeringstemperatur

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

pH

~ 9,5

Kinematisk viskositet

~ 2000 m²/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.)

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 PREMIUM

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.)

Eksplorative egenskaper

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

Oksiderende egenskaper

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

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 (CO₂). Nitroser gasser (NO_x).

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 PREMIUM

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.

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 langtidseksponering

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 $\geq 0,1\%$.

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 PREMIUM

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
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)
Aminer, C12-14 (partall)-alkyldimetyl, N-oksyder 308062-28-4 / 931-292-6	LC50	>1 -10 mg/l	96 timer	Fisk
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acyl-derivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	15300 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	9640 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Akutt toksisitet for alger

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	72 timer	Desmodesmus subspicatus
2-propylheptanol etok-	EC50	>10 - 100 mg/l	72 timer	Scenedesmus 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 PREMIUM

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
syleret 160875-66-1 /				spicatus
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder 308062-28-4 / 931-292-6	EC50	>0,1 -1 mg/l	72 timer	Alger
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acyl-derivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	ERC50	> 1 - 10 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	27,7 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 timer	Chlorella vulgaris
Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7	EC50	>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.
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
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder 308062-28-4 / 931-292-6	EC50	>1 - 10 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 PREMIUM

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acyl-derivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	12340 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	9714 mg/l	24 timer	Daphnia magna

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC10	> 10 g/l	16 timer	Pseudomonas putida
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	5800 mg/l	4 timer	Paramecium caudatum

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens 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
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder 308062-28-4 / 931-292-6	NOEC	mg/l 0,7	21 dager	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 PREMIUM

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Aminer, C12-14 (partall)-alkyldimetyl, N-oksyder 308062-28-4 / 931-292-6	NOEC	0,42 mg/l	302 døgn	Fisk
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acyl-derivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	NOEC	0,135 mg/l	37 døgn	Oncorhynchus mykiss
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acyl-derivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	NOEC	0,6 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acyl-derivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	NOEC	0,3 mg/l	21 dager	Daphnia magna

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.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Nedbrytning	Metode/retningslinjer
Alkoholer, C12-14, ethoxylerte, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	28 dager	100 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301
2-propylheptanol etoksyleret, propoksyleret 166736-08-9 / 605-450-7	28 dager	>60 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301 B
2-propylheptanol etoksyleret	28 dager	>60 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301 D

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 PREMIUM

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Nedbrytning	Metode/retningslinjer
160875-66-1 /				
Aminer, C12-14 (partall) -alkyldimetyl, N-oksyder 308062-28-4 / 931-292-6	28 dager	90 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301 B
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetyl)-N,N-dimetyl-, NC18-18 (partall) acylderivater, hydroksider, indre salter 97862-59-4 / 931-296-8	28 dager	>60 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301 B
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	28 dager	97 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	OECD 301 B
Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7	5 døgn	53 %	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart.	-

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 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 PREMIUM

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 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 PREMIUM

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.

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 PREMIUM

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

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

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.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.