

SIKKERHETS DATABLAD

S-RESISTENT

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 02.08.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn S-RESISTENT
Artikkelnr. 62514102 3x5 liter

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

Funksjon Beskrivelse: Golvpolish

Kjemikaliet bruksområde Til behandling av gulv med extra hard slitasje.

Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC31 Polermidler og Voksblandinger
PROC10 Påføring med rull eller pensel
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Nordexia AB
Postadresse Box 20001
Postnr. 161 02
Poststed Bromma
Land Sweden
Telefon +46 8 31 62 31
E-post info@nordexia.com
Hjemmeside www.nordexia.com
Kontaktperson Thorbjörn Gustafsson

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: www.helsenorge.no/giftinformasjon:22591300
Identifikasjon, kommentarer	Giftinformasjonen 22591300 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare. Døgnåpen telefon. Web: helsenorge.no/Giftinformasjon

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Beregningsmetode.
CLP Klassifisering, kommentarer	Klassifisering i henhold til 1272/2008/EC "CLP": Ikke klassifisert som farlig
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger	–
Sikkerhetssetninger	–

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Fysiokjemiske effekter	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
C13-C15 Alkoholetoksyilat	CAS-nr.: - EC-nr.: polymer	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	0,1 - 0,2 %	
Polyetermodifisert Trisiloxane	CAS-nr.: 27306-78-1 EC-nr.: –	Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	0,2 - 0,3 %	
TBEP Tributoksyetylfosfat	CAS-nr.: 78-51-3 EC-nr.: 201-122-9		1 - 2 %	
Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7 REACH reg. nr.: 02-2119666138-32-		1 - 3 %	
Acrylatcopolymer, Zn-kompleks	CAS-nr.: – EC-nr.: polymer		10 - 15 %	
Acryl-uretan copolymer	CAS-nr.: - EC-nr.: polymer		7 - 10 %	
Polyalkanvoks	CAS-nr.: –		1 - 3 %	

	EC-nr.: Polymer
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.
Bemerkning, komponent	CAS# 111-90-0 Stoff der er oppført på listen over Administrative normer (AN) for forurensning i arbeidsatmosfære, se seksjon 8. (OEL=Occupational Exposure Level)
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyll og vask huden med mye vann.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med mye vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller dersom brekninger inntreffer.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ingen opplysninger.
Akutte symptomer og virkninger	Ingen opplysninger.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen opplysninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ikke relevant.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnete slokkingsmidler	–

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen anbefaling angitt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ingen anbefaling angitt.
Brannslukkingsmetoder	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr.
For innsatspersonell	Ingen anbefaling angitt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Ikke relevant.
Opprydding	Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppig gentagen kontakt med produktet kan unngås. Følg alltid bruksanvisningen. Unngå kontakt med huden og øynene.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Ingen anbefaling angitt.
Tiltak for å hindre brann	Ikke relevant.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket. Oppbevares tørt i normal romtemperatur. Unngå sollys og varme. Oppbevares frostfritt.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet Lagringsstabil i originalemballasje minst 30 måneder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres Nei.

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0	8 timers grenseverdi: 15 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: Dermal absorbtion 8 timers grenseverdi: 80 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: Dermal absorbtion Grense korttidsverdi Verdi: 30 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H Grense korttidsverdi Verdi: 170 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H Opprinnelsesland: European Union 8 timers grenseverdi: 80 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: 170 mg/m ³	
Annen informasjon om grenseverdier		Ingen anbefaling angitt.	

DNEL / PNEC

Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 25 mg/kg bw/d

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt
Verdi: 25 mg/kg bw/d

Gruppe: Arbeidstaker
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt
Verdi: 18mg/m³

Gruppe: Arbeidstaker
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 37mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt
Verdi: 9mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 18,3mg/m³

Gruppe: Arbeidstaker
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
Verdi: 50mg/kg bw/d

PNEC

Eksponeringsvei: Jord
Verdi: 0,15 mg/kg

Eksponeringsvei: Vann
Verdi: 0,74mg/l
Referanse: freshwater

Eksponeringsvei: Vann
Verdi: 10 mg/l
Referanse: Intermittent

Eksponeringsvei: Vann
Verdi: 0,074mg/l
Referanse: marine water

Oppsummering av
risikostyringstiltak, mennesker

Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av
risikostyringstiltak, miljø

Ingen anbefaling angitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller/ansiktsskjerm anbefales.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

Egnede hansker Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak Ingen spesielle forholdsregler.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

Termisk fare

Termisk fare

–

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	Hvit
Lukt	Akrylat
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 8,2 Status: I løsning Verdi: ~ 8,2 Kommentarer: @100%
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 60 °C Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke relevant.
Ekspløsjongsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 1036 kg/m ³
Løslighet	Medium: Vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt. Testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående enkelte stoffer.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.

Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Verdi: < 1 cP 20°C
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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.
-----------------------------	------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Polyetermodifisert Trisiloxane
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 1098 mg/kg Forsøksdyreart: rattus Test referanse: OPPTS 870.1100 Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal

	<p>Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: rattus Test referanse: OPPTS 870.1200</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4h OECD 403 Verdi: 1,08 mg/l Forsøksdyreart: Rattus</p>
Komponent	TBEP Tributoksyetylfosfat
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rattus</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rabbit</p>
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: = 10.502 mg/kg Forsøksdyreart: Rat</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 6031 mg/kg bw Forsøksdyreart: Mouse</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: = 9.143 mg/kg Forsøksdyreart: Rabbit</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: > 200 mg/l Forsøksdyreart: Rat</p>
Komponent	Polyalkanvoks
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg</p>

Forsøksdyreart: Rattus**Type toksisitet:** Akutt**Testet effekt:** LD50**Eksponeringsvei:** Dermal**Verdi:** > 2000 mg/kg**Forsøksdyreart:** Rattus

Andre toksikologiske data

Toksikologisk informasjon for ingredienser.

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding

Kommentarer: S-Resistent:
 LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (ATE Acute Toxic Estimate)
 LD50 dermal (Rabbitt) >5000mg/kg bw (estimated value)

Generelt

Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

Innånding

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Hudkontakt

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Øyekontakt

Sprut i øynene kan gi tåreflom og smerte.

Svelging

Kan gi svie i munn og svelg samt ubehag og brekninger om større mengder svelges.

Allergi

Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Arvestoffskader

Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon

Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Reproduksjonsskader

Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Symptomer på eksponering

Kommentarer

Ingen opplysninger.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent

Polyetermodifisert Trisiloxane

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 6 mg/l
Testvarighet: 96h
Art: Lepomis macrochirus
Metode: LC50

Komponent

TBEP Tributoksyetylfosfat

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 10 - 100 mg/l
Testvarighet: 96h
Art: Brachydanio rerio
Metode: LC50 (OECD 203; ISO 7346; 84/449)
Kommentarer: LC0 = 10-100mg/l (48h, Proximus)

Komponent

Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 9650 mg/l Testvarighet: 96h Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Kommentarer: LC50 = 6010 mg/l (96h)
Komponent	Polyalkanvoks
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96h Art: Leuciscus idus Metode: LC50
Komponent	Polyetermodifisert Trisiloxane
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 152,2 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50, growth rate Kommentarer: EC50= 28,2mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: > 10000 mg/l Testvarighet: 72h Art: Artemia salina Metode: IC50 Kommentarer: EC50 = >100mg/l (96h)
Komponent	Polyetermodifisert Trisiloxane
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 37 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	TBEP Tributoksyetylfosfat
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 10 - 100 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3340 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: LC50 Kommentarer: EC50= 1982mg/l (48h)
Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	TBEP Tributoksyetylfosfat
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 80 % Metode: OECD 302B Testperiode: 28d

Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 90 % Metode: OECD 301E Testperiode: 28d
Komponent	Polyalkanvoks
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 95 % Metode: OECD 302B
Komponent	TBEP Tributoksyetylfosfat
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi: 1,839 mg/g
Komponent	Polyalkanvoks
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi: 950 mg/g
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. Tensider og bestanddeler nedbrytbare ifølge EU-forskrift 648/2004.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
Komponent	Polyetermodifisert Trisiloxane
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 78,35

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angitt.
-----------	--------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	TBEP Tributoksyetylfosfat
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Polyalkanvoks
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder kan spyles ut i avløp med store mengder vann (1:100). Større mengder leveres till destruksjon. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes. Leverandøren er tilsluttet Grønt Punkt.
--	---

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nej
EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Nej
Annen informasjon	Uttjent bruksopløsning spyles ut i avløp.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nej

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

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

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen anbefaling angitt.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

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.

Lover og forskrifter 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.

Innhold ifølge EU forordning 648/2004:

<5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, acrylatpolymer, uretanpolymer, voks, glykoleter, vann

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Sikkerhetsdatablad ifølge kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg I.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	---

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Beregningsmetode.

Versjon

1

Utarbeidet av

Anders G. Pettersson