

SIKKERHETSDATBLAD

S-BASE

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 07.03.2014

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn S-BASE
Artikkelnr. 62575802 3x5 liter

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Beskrivelse: Gulvpolish
Kjemikaliets bruksområde For grunnbehandling av linoleums- og steingulv.
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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

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: 22 59 13 00 Giftinformasjon

Beskrivelse: <http://www.shdir.no/giftinfo>

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| DPD / DSD Klassifisering, merknader | Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ikke klassifisert som farlig 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. |
| Farebeskrivelse | 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 |
|--|---|---|-----------|
| Styren-polyakrylat | | | 15 - 20 % |
| Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol | CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7 REACH reg. nr.: 02-2119666138-32- | | 1 - 5 % |
| TBEP Tributoksyetylfosfat | CAS-nr.: 78-51-3 EC-nr.: 201-122-9 Synonymer for seksjon 3: tris(2-butoxyethyl) phosphate | | 1 - 2 % |
| C13-C15 Alkoholetoksyilat | CAS-nr.: - EC-nr.: polymer | Xi,N; R41,R50 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 | 0,1 - 1 % |
| Beskrivelse av blandingen | Produktet er en oppløsning i vann. | | |
| Komponentkommentarer | Hele teksten for alle R-setninger og 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 med vann. |
| Øyekontakt | Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket 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

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Informasjon til helsepersonell | Behandle symptomatisk. |
|--------------------------------|------------------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede sløkkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Stoffet er ikke brannfarlig. |
|------------------------|---|

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. |
| Brannsløkkingsmetoder | 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. |
|---|------------------------------------|

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

| | |
|---|--------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ingen anbefaling angitt. |
|---|--------------------------|

6.1.2. For innsatspersonell

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 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

Metoder for opprydding og rengjøring

Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Sugdes opp med sand eller annet inert absorberende materiale. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

Opprydding

Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon. 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 hyppigt gentagen kontakt med produktet kan unngås. Følg alltid bruksanvisningen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket.
Oppbevares tørt i normal romstemperatur. Unngå sollys og varme. Tåler ikke frost.

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/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|--|--|---|---------|
| Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol | CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7 REACH reg. nr.: 02-2119666138-32- | 8 timers grenseverdi: 15 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: Dermal absorbtion 8 timers grenseverdi: 80 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav | |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>Bokstavkoder: H Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: Dermal absorbtion Grense korttidsverdi Verdi: 30 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H Grense korttidsverdi Verdi: 170 mg/m³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H</p> |
| Komponent | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Retningslinjer for eksponering | <p>Opprinnelsesland: European Union 8 timers grenseverdi: 80 mg/m³ Grense korttidsverdi : 170 mg/m³</p> |
| Komponent | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| DNEL | <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 25 mg/kg bw/d</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt Verdi: 25 mg/kg bw/d</p> <p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 18mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 37mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 9mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 18,3mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 50mg/kg bw/d</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvei: Jord Verdi: 0,15 mg/kg</p> <p>Eksponeringsvei: Vann Verdi: 0,74mg/l Referanse: freshwater</p> <p>Eksponeringsvei: Vann Verdi: 10 mg/l Referanse: Intermittent</p> |

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

DNEL / PNEC

| | |
|---|--------------------------|
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Ingen anbefaling angitt. |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø | Ingen anbefaling angitt. |

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|---|
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Sørg for god ventilasjon. Følg alltid bruksanvisningen. |
|--|---|

Åndedrettsvern

| | |
|----------------|------------------------------|
| Åndedrettsvern | Åndedrettsvern ikke påkrevd. |
|----------------|------------------------------|

Håndvern

| | |
|----------|--------------------------|
| Håndvern | Ingen anbefaling angitt. |
|----------|--------------------------|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|--------------------------|
| Øyevern | Ingen anbefaling angitt. |
|---------|--------------------------|

Hudvern

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Annet hudvern enn håndvern | Ingen spesielle forholdsregler. |
|----------------------------|---------------------------------|

Termisk fare

| | |
|--------------|---|
| Termisk fare | – |
|--------------|---|

Passende miljømessig eksponeeringskontroll

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

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Tilstandsform | Opak |
| Farge | Hvit (Melkefarget.) |
| Lukt | Svak lukt |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 8 - 9 |

| | |
|---|---|
| | Status: I løsning Verdi: 8 - 9 Kommentarer: @100% |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Verdi: > 60 °C Kommentarer: Ikke brannfarlig. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Eksplisjonsgrense | Kommentarer: Ikke eksplosiv. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Verdi: 1020 kg/m ³ |
| Løselighetsbeskrivelse | Fullstendig oppløselig i vann |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Egenskaper | N/A |
| 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 kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon. |
|-------------|---|

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

Andre toksikologiske data Toksikologisk informasjon for ingredienser.

Toksikologiske data fra komponenter

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | Styren-polyakrylat |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rattus |
| Hudkontakt | Ikke irriterende. |
| Øyekontakt | Ikke irriterende. |
| Komponent | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: = 10.502 mg/kg Forsøksdyreart: Rat Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 6031 mg/kg bw Forsøksdyreart: Mouse Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: = 9.143 mg/kg Forsøksdyreart: Rabbit Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: > 200 mg/l Forsøksdyreart: Rat |
| Innånding | Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveier/lunger. |
| Hudkontakt | Kan tas opp gjennom huden. Virker lett irriterende. |
| Øyekontakt | Litt irriterende. |

| | |
|---|---|
| Svelging | Kan forårsake ubehag ved svelging. |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Dermalt: Ikke sensibiliserende. |
| Arvestoffskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | IARC: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| STOT – enkelteksponering | Ikke bestemt. |
| 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> |
| Innånding | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Hudkontakt | Ikke irriterende. |
| Øyekontakt | Ikke irriterende. |
| Svelging | Ingen kjente skadevirkninger ved inntak av de mengder som det kan forventes inntas utilsiktet. |
| Arvestoffskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| STOT – enkelteksponering | Ingen anbefaling angitt. |
| STOT – gjentatt eksponering | Ingen anbefaling angitt. |
| Aspirasjonsfare | Ingen anbefaling angitt. |
| Komponent | C13-C15 Alkoholetoksylat |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rattus</p> |
| Hudkontakt | Ikke irriterende. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeskade. Risiko for vedvarende synsskade. |

Øvrige helsefareopplysninger

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

Potensielle akutte effekter

| | |
|------------|--|
| Innånding | Ingen anbefaling angitt. |
| Hudkontakt | Ingen anbefaling 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. |

Forsinket / repeterende

| | |
|---------|--|
| Allergi | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
|---------|--|

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

| | |
|---|--|
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Arvestoffskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Fosterskadelige egenskaper | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------|--|
| Økotoksisitet | Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. |
|---------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | Styren-polyakrylat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96h Art: Leuciscus idus Metode: LC50 Test referanse: (by analogy) |
| Økotoksisitet | Bacteria: >1000mg/l (Warburg test) |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: 90 - 100 % Metode: OECD 302B |
| Komponent | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 9650 mg/l Testvarighet: 96h Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Kommentarer: LC50 = 6010 mg/l (96h) |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: > 10000 mg/l Testvarighet: 72h Art: Artemia salina |

| | |
|-------------------------------|---|
| | Metode: IC50 Kommentarer: EC50 = >100mg/l (96h) |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 3340 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: LC50 Kommentarer: EC50= 1982mg/l (48h) |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: 90 % Metode: OECD 301E Testperiode: 28d |
| PBT vurderingsresultat | Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB. |
| 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) |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 10 - 100 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Akvatisk, kommentarer | Microorganisms/Effect on activated sludge: EC 0 > 1,000 mg/l, bacteria |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: > 80 % Metode: OECD 302B Testperiode: 28d |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Verdi: 1,839 mg/g |
| PBT vurderingsresultat | Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB. |
| Komponent | C13-C15 Alkoholetoksylyat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 96h Art: Brachydanio rerio Metode: LC50 |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 0,1 - 1 mg/l Testvarighet: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 0,1 - 1 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia sp Metode: EC50 Kommentarer: Chronic tox. NOEC: >0,1 - <1mg/l |
| Akvatisk, kommentarer | active sludge / micro organisms: EC10 (16 h): > 10.000 mg/l (Pseudomonas putida). |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: > 90 % Metode: BiAS, OECD 303A |

| | |
|--|--|
| | Kommentarer: 90-100% DOC (OECD 301A) |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Verdi: 2660 Metode: mg/g |
| PBT vurderingsresultat | Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB. |
| 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. |
|---------------------------|--|

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. |
|------------------------|--|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|---|--------------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|---|--------------------------|

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. 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. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Avfallskode EAL | EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 |
| Annen informasjon | Uttjent bruksoppløsning spyles ut i avløp. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-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

Produktnavn –

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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 | Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Innhold ifølge EU forordning 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, glykoleter, acrylatpolymer, fosfater, 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 R-setninger (i avsnitt 2 og 3).

R41 Fare for alvorlig øyeskade.
R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H318 Gir alvorlig øyeskade.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Endring i følgende punkter: 2, 3, 8, 11, 12

Utarbeidet av

Ulrika Dahlin