

SÄKERHETSATABLAD

S-WAX FREE

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 31.08.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn S-WAX FREE

Specifikations-nr. 10222

Artikelnr. 62575661 62575662

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

| | |
|--|--|
| Funktion | Beskrivning: Golvvax |
| Användningsområde | Rengöring och underhåll av hårda golv. |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC31 Polermedel och Vaxblandningar PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC19 Manuell blandning med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig. ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system |
| Användningar som avråds | Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |
| Kemikalien kan användas av allmänheten | Ja |
| Kemikalien används endast av allmänheten | Nej |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|----------------|
| Företagsnamn | Nordexia AB |
| Postadress | Box 3044 |
| Postnr. | 143 03 |
| Postort | Vårby |
| Land | Sweden |
| Telefon | +46 8 31 62 31 |

| | |
|---------------|--|
| E-post | info.se@nordexia.com |
| Webbadress | www.nordexia.com |
| Org.nr. | 559141-2340 |
| Kontaktperson | Thorbjörn Gustafsson |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|-------------------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: Tel 112 eller www.giftinformation.se |
| Identifiering kommentar | Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt. Ring 010-4566700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid. Sjukvården har tillgång till speciella nummer. Se även www.giftinformation.se |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Beräkningsmetod. |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Klassificering enligt 1272/2008/EC "CLP": Ej klassificerad som farlig. |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|-----------------------------|---|
| Faroangivelser | — |
| Skyddsangivelser | — |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: se avsnitt 15.1. |

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt. |
| Miljöeffekter | Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|---|---|--|---------------|------------|
| 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl) -phenyl-ether | CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488943-21-0000 | Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Anmärkning: No OEL. | 1 % | |
| C13-C15 Alkoholetoxilat | CAS-nr.: - EG-nr.: polymer | Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 | < 0,1 - 0,5 % | |
| Tridecylalkoholetoxylat | CAS-nr.: 9043-30-5 EG-nr.: 500-027-2 | Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Anmärkning: — | < 0,1 - 0,5 % | |

| | | | |
|---|--|--|---------------|
| Polysiloxan, modifierad | | Eye Irrit. 2; H319 | < - 0,1 % |
| Isotridekanoletoxylat | CAS-nr.: 69011-36-5 EG-nr.: Polymer | Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | < 0,1 - 0,5 % |
| Polyalkanvax | CAS-nr.: — EG-nr.: Polymer | | |
| Acrylatcopolymer | CAS-nr.: — EG-nr.: polymer | | |
| Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol | CAS-nr.: 111-90-0 EG-nr.: 203-919-7 REACH reg nr.: 02-2119666138-32- | | |
| TBEP Tributoxyetylfosfat | CAS-nr.: 78-51-3 EG-nr.: 201-122-9 | | |
| Beskrivning av blandningen | Produkten är en vattenlösning. | | |
| Ämne, anmärkning | CAS# Ingen. Ämne med ett hygieniskt gränsvärde (OEL, Occupational Exposure Limit). Se avsnitt 8. | | |
| Ämne, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänt | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Skölj med vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Kontakta sjukhus eller läkare om större mängd förtärts eller om kräkning, illamående eller andra besvär tillstöter. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Inte relevant. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|------------|
| Allmänna symptom och effekter | Inga data. |
| Akuta symptom och effekter | Inga data. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga data. |

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|----------------------|--------------------|
| Medicinsk behandling | Inte relevant. |
| Andra upplysningar | Ingen information. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | — |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inga data. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| Personlig skyddsutrustning | Ingen anmärkning angiven. |
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Inte relevant. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
| Skyddsutrustning | Inte relevant. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Ingen information. |
| För räddningspersonal | Skyddsglasögon och skyddshandskar. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Ingen anmärkning angiven. |
| Sanera | Mindre mängder utspild produkt kan spolats bort med mycket vatten. Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter, t.ex. räddningstjänsten vid stora utsläpp. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Använd alltid när så är möjligt sådana arbetsmetoder att långvarig och ofta upprepade kontakt med produkten kan undvikas. Följ alltid bruksanvisningen för |
|-----------|--|

produkten.

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Inte relevant.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Lagra produkten i originalförpackningen och håll denna helt stängd.
Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus eller hög värme.
Frostkänslig.

Förhållanden för säker lagring

Lagringsstabilitet Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

DNEL / PNEC

Ämne 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt
Värde: 17,43 mg/kg bw

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt
Värde: 2,5mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt
Värde: 2,5mg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt
Värde: 20,83 mg/kg bw

PNEC

Exponeringsväg: Vatten
Värde: 0,943mg/l
Referens: Fresh water and Marine water

Exponeringsväg: Sediment
Värde: 7,2366 mg/kg
Referens: Fresh water sediment

Exponeringsväg: Jord
Värde: 1,26mg/kg

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 24,8mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Beskrivning: Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Undvik långvarig hudkontakt.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga handskar Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Termisk fara

Termisk fara —

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2740 mg/kg bw
Försöksdjursart: Rat
Testreferens: BASF

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 8h
Värde: no mortality
Försöksdjursart: Rat

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg
Försöksdjursart: Rabbit

Ämne C13-C15 Alkoholetoxilat

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Rattus

Ämne Tridecylalkoholetoxylat

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 588,24 mg/kg
Försöksdjursart: rattus
Kommentarer: Calculation method

Ämne Polysiloxan, modifierad

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 30 ml/kg
Försöksdjursart: Rattus

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Isotridekanoletoxylat |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 200 -2000 mg/kg bw Försöksdjursart: rat Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: rat |
| Ämne | Polyalkanvax |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rattus Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rattus |
| Ämne | Acrylatcopolymer |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Rattus |
| Ämne | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 10.502 mg/kg Försöksdjursart: Rat Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 6031 mg/kg bw Försöksdjursart: Mouse Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: = 9.143 mg/kg Försöksdjursart: Rabbit Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 |

Exponeringsväg: Inandning.**Värde:** > 200 mg/l**Försöksdjursart:** Rat

Andra toxikologiska data

Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Uppskattning av blandningens akuttotoxicitet | Kommentarer: S-Wax Free: LD50 oral (rat) >2000mg/kg bw (ATE Acute Toxic Estimate) LD50 dermal (Rabbitt) >5000mg/kg bw (estimated value) |
| Allmänt | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Inandning | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Hudkontakt | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Ögonkontakt | Stänk i ögonen kan ge tårflöde och sveda. |
| Förtäring | Kan ge sveda i mun och svalg samt om större mängd förtärs illamående och eventuellt kräkningar. |
| Sensibilisering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Ärftlighetsskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------------|---|
| Ämne | 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 344 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 (flow through) Kommentarer: NOEC 34d: 23mg/l Pimephales promelas |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 96h Art: Brachydanio rerio Metod: LC50 |
| Ämne | Tridecylalkoholetoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1-10 mg/l Testtid: 96 h Metod: LC50 |
| Ämne | Isotridekanoletoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1 -10 mg/l Testtid: 96h |

| | |
|------------------------------------|---|
| Ämne | Metod: LD50 |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Polyalkanvax Värde: > 100 mg/l Testtid: 96h Art: Leuciscus idus Metod: LC50 |
| Ämne | Acrylatcopolymer |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: > 500 mg/l Testtid: 48h Art: Leuciscus idus Metod: LC50 |
| Ämne | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 9650 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50 Kommentarer: LC50 = 6010 mg/l (96h) |
| Ämne | 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 500 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Metod: EC50 (biomass) Testreferens: DIN 38412 teil 9, stat |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 0,1 - 1 mg/l Testtid: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metod: EC50 |
| Ämne | Tridecylalkoholetoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 10-100 mg/l Testtid: 72 h Metod: EC50 |
| Ämne | Isotridekanoletoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: 1 -10 mg/l Testtid: 72h Metod: EC50 |
| Ämne | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: > 10000 mg/l Testtid: 72h Art: Artemia salina Metod: IC50 Kommentarer: EC50 = >100mg/l (96h) |
| Ämne | 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: > 500 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna |

| | |
|------------------------------------|---|
| | Metod: EC50 Kommentarer: NOEC 21d: 9,43mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic) |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 0,1 - 1 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia sp Metod: EC50 Kommentarer: Chronic tox. NOEC: >0,1 - <1mg/l |
| Ämne | Tridecylalkoholetoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 1-10 mg/l Testtid: 48 h Metod: EC50 |
| Ämne | Isotridekanoletoxylat |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 1 -10 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: EC50 |
| Ämne | Dietylenglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 3340 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: LC50 Kommentarer: EC50= 1982mg/l (48h) |
| Ekotoxicitet | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Produkten är fosfatfri. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--|
| Ämne | 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 90 - 100 % Metod: OECD 301 A aerob activated sludge Kommentarer: readily biodegradable Testperiod: 15d |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 90 % Metod: BiAS, OECD 303A |
| Ämne | Tridecylalkoholetoxylat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60% BOD Metod: Closed Bottle Test (OECD 301D) Testperiod: 28 d |
| Ämne | Isotridekanoletoxylat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 60 Metod: % OECD 302 Kommentarer: readily biodegradable |

| | |
|---------------------------------|---|
| | Testperiod: 28d |
| Ämne | Polyalkanvax |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 95 % Metod: OECD 302B |
| Ämne | Acrylatcopolymer |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: > 70 Metod: % OECD Confirmatory test |
| Ämne | Dietylglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde: 90 % Metod: OECD 301E Testperiod: 28d |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde: 2660 Metod: mg/g |
| Ämne | Polyalkanvax |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde: 950 mg/g |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| Biologisk syreförbrukning (BOD) | Värde: 1290 Metod: mg/g |
| Persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Förordningen kräver biologisk nedbrytbarhet enligt minst metod OECD 301 A-F eller motsvarande metoder. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|-------------|
| Rörlighet | Ej angivet. |
|-----------|-------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Ämne | 2-fenoxietanol; (2-hydroxy-ethyl)-phenyl-ether |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | C13-C15 Alkoholetoxilat |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Polyalkanvax |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |
| Ämne | Dietylglykol monoetyleter - etyldiglykol |
| PBT-bedömning, resultat | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Produkten innehåller vid publiceringstillfället för SDS inga ämnen upptagna på Reachförordningens kandidatlista (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation) enligt artikel 59 (10) i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Återanvänd eller återvinn om möjligt.
Mindre mängder kan spolats ut i avloppet tillsammans med mycket vatten (1:100). Annars lämnas större restmängder för destruktions enligt lokala regler för kemiskt avfall.
Produktrester är inget miljöfarligt avfall.
Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning.
Produktens tillverkare är registrerad hos FTI (Förpacknings och tidningsinsamlingen) för omhändertagande av tömda förpackningar.

EWC-kod

EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC Förpackning

Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar

Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Inte relevant. Klassificeras inte som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ingen anmärkning angiven.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

| | |
|---------------------|----------------|
| Förorening kategori | Inte relevant. |
|---------------------|----------------|

ADR/RID Övrig information

| | |
|-----------------------|----------------|
| Tunnelrestriktionskod | Inte relevant. |
| Begränsad mängd | Inte relevant. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|---------------------------------|--|
| EG-direktiv | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
| Referenser (lagar/förordningar) | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 |
| Lagar och förordningar | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: <5% nonjoniska tensider, vax, acrylatpolymer, glykoleter, 2-fenoxietanol (konserveringsmedel) vatten |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Version | 1 |