



SIKKERHETS DATABLAD 5L EFFEKT VASKEMIDDEL

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Produktnavn | 5L EFFEKT VASKEMIDDEL |
| Produktnummer | 800-405-0003, 43437 |
| Emballasjestørrelse | 5L |

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

Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør EUROPRIS AS
Hjalmar Bjorgesvei 105
1604 Fredrikstad
Norway.

Tlf.: +4769396600

Kontaktperson For innholdet i sikkerhetsdatabladet:, post@europris.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +4769396600 (EUOPRIS AS)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

| | |
|---------------|-------------------|
| Fysiske farer | Ikke Klassifisert |
| Helsefarer | Eye Dam. 1 - H318 |
| Miljøfarer | Ikke Klassifisert |

2.2. Merkingselementer

Piktogram



| | |
|-------------|-----------------------------|
| Varselord | Fare |
| Faresetning | H318 Gir alvorlig øyeskade. |

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.
 P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.
 P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekning.
 P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med 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.
 P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

Inneholder

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES, ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, NATRIUMKARBONAT

Vaskemiddelmerking

5 - < 15% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% optiske hvitemidler, < 5% parfyme, < 5% polykarboksylater, Inneholder 2-Bromo-2-nitropropane-1, 3-diol

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|--------------|
| C12-14-ALKYL ETHER SULFATES | | | 5-10% |
| CAS nummer: 68891-38-3 | EC nummer: 500-234-8 | REACH registrerings nummer: 01-2119488639-16-XXXX | |
| Klassifisering | | Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | Xi;R38,R41. | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |
| ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED | | | 1-5% |
| CAS nummer: 68439-50-9 | EC nummer: 500-213-3 | REACH registrerings nummer: 01-2119487984-16-XXXX | |
| M faktor (akutt) = 1 | | | |
| Klassifisering | | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | | |
| Aquatic Chronic 3 - H412 | | | |
| NATRIUMKARBONAT | | | 1-5% |
| CAS nummer: 497-19-8 | EC nummer: 207-838-8 | REACH registrerings nummer: 01-2119485498-19-XXXX | |
| Klassifisering | | Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | Xi;R36 | |

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

| | | |
|--------------------------|---|---|
| BRNOPOL | | <1% |
| CAS nummer: 52-51-7 | EC nummer: 200-143-0 | REACH registrerings nummer: 01-2119980938-15-XXXX |
| M faktor (akutt) = 10 | | |
| Klassifisering | Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) | |
| Acute Tox. 4 - H302 | Xn;R21/22 Xi;R37/38,R41 N;R50 | |
| Acute Tox. 4 - H312 | | |
| Skin Irrit. 2 - H315 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |
| STOT SE 3 - H335 | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell informasjon | Sørg for øyedusj. |
| Innånding | Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Skyll nese og munn med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern tilsølte klær. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Sørg for medisinsk tilsyn om symptomene er alvorlige eller vedvarer etter vask. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet. |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Generell informasjon | Sørg for øyedusj. |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. |
| Øyekontakt | Produktet er irriterende i øyne på hud. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Irritasjon og rød hud, fulgt av uskarpt syn. Skade på hornhinne. Fare for alvorlig øyeskade. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anmerkninger for lege | Ingen spesielle anbefalinger. |
|------------------------------|-------------------------------|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------------|---|
| Passende slokkemiddel | Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. Skum, karbondioksid eller pulver. |
|------------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Farlige forbrenningsprodukter | Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksider. Giftige gasser eller damper. |
|--------------------------------------|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

Beskyttelsestiltak under brannslukking Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Behandle det sølte materialet i henhold til instruksene gitt i avsnittet om opprydding. Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsm informasjon om helsefare. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damp/aerosoler. Ikke bland med andre husholdningskjemikalier. Må ikke blandes med syre.

Råd om generell arbeidshygiene Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask huden grundig etter bruk. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Bruk egnet håndkrem for å hindre uttørring og oppsprekking av huden.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres ved romstemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES (CAS: 68891-38-3)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg kv/dag
 Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m³
 Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg kv/dag
 Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg kv/dag

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

- PNEC**
- ferskvann; 0.24 mg/l
 - Sjøvann; 0.024 mg/l
 - Periodevise utslipp; 0.071 mg/l
 - Sediment, ferskvann; 0.917 mg/kg
 - Sediment, Sjøvann; 0.092 mg/kg
 - Jord; 7.5 mg/kg
 - STP; 10,000 mg/l

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED (CAS: 68439-50-9)

- DNEL**
- Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 294 mg/m³
 - Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2080 mg/kg kv/dag
 - Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/m³
 - Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1250 mg/kg kv/dag
 - Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 25 mg/kg kv/dag

- PNEC**
- ferskvann; 0.0437 mg/l
 - Periodevise utslipp; 0.004 mg/l
 - STP; 10 mg/l
 - Sediment (Ferskvann); 31 mg/kg
 - Sediment (Sjøvann); 31 mg/kg
 - Jord; 1 mg/kg

NATRIUMKARBONAT (CAS: 497-19-8)

- DNEL**
- Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m³
 - Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m³

TETRANATRIUMETYLENDIAMINTETRAACETAT (CAS: 64-02-8)

- DNEL**
- Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 25 mg/kg/dag
 - Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.6 mg/m³
 - Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 1.2 mg/m³
 - Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.5 mg/m³
 - Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 3 mg/m³

- PNEC**
- ferskvann; 2.2 mg/l
 - Sjøvann; 0.22 mg/l
 - Periodevise utslipp; 1.2 mg/l
 - STP; 43 mg/l
 - Jord; 0.72 mg/kg

VIORITE CBS (CAS: 27344-41-8)

- DNEL**
- Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 20.5 mg/m³
 - Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 53 mg/kg kv/dag
 - Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 3.4 mg/m³
 - Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 19 mg/kg kv/dag
 - Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 1.9 mg/kg kv/dag

BRONOPOL (CAS: 52-51-7)

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 4.1 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 12.3 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 4.2 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Kort tid lokale effekter: 4.2 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2.3 mg/kg kv/dag
 Arbeidere - Hud; Kort tid systemiske effekter: 7 mg/kg kv/dag
 Arbeidere - Hud; Lang tid lokale effekter: 0.013 mg/cm²
 Arbeidere - Hud; Kort tid lokale effekter: 0.013 mg/cm²
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.2 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 3.7 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.3 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid lokale effekter: 1.3 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1.4 mg/kg kv/dag
 Alminnelig befolkning - Hud; Kort tid systemiske effekter: 4.2 mg/kg kv/dag
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid lokale effekter: 0.008 mg/cm²
 Alminnelig befolkning - Hud; Kort tid lokale effekter: 0.008 mg/cm²
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.35 mg/kg kv/dag
 Alminnelig befolkning - Oralt; Kort tid systemiske effekter: 1.1 mg/kg kv/dag

PNEC

- ferskvann; 0.01 mg/l
 - Sjøvann; 0.008 mg/l
 - Periodevise utslipp; 0.0025 mg/l
 - STP; 0.43 mg/l
 - Sediment (Ferskvann); 0.041 mg/kg
 - Sediment (Sjøvann); 0.00328 mg/kg
 - Jord; 0.5 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturgummi, lateks). Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt. Bruk egnet håndkrem for å hindre uttørring og oppsprekking av huden.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påbudt.

Miljømessig eksponeringsregulering

Unngå å slippe ut i miljøet.

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------------|--|
| Utseende | Væske. |
| Farge | Hvit. |
| Lukt | Parfyme. |
| pH | pH (konsentrert oppløsning): 8-10 |
| Relativ tetthet | 1.060 @ 20°C |
| Oppløselighet(er) | Løselig i vann. |
| Viskositet | 100-350 cP @ 20°C |
| Eksplosive egenskaper | Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med eksploderende egenskaper. |
| Eksplosiv under påvirkning av flamme | Ikke ansett å være eksplosiv |
| Oksiderende egenskaper | Selve blandingen har ikke blitt testet, men ingen av de inngående stoffene fyller kriteriene til klassifisering som oksiderende. |
| Kommentarer | Den gitte informasjonen er gyldig for det leverte produkt. |

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ikke relevant.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke anvendelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Information given is based on data of the components and of similar products.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

| | |
|--|---|
| Anmerkninger (hud LD₅₀) | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Akutt giftighet - innånding</u> | |
| Anmerkninger (innånding LC₅₀) | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Hudetsing/hudirritasjon</u> | |
| Hudetsing/hudirritasjon | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u> | |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon | Gir alvorlig øyeskade. Kalkulasjonsmetode. |
| <u>Sensibilisering ved innånding</u> | |
| Sensibilitet i luftveiene | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Ikke sensibiliserende. |
| <u>Sensibilisering av huden</u> | |
| Hudallergi | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller</u> | |
| Arvestoffskadelig - in vitro | Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent. |
| <u>Kreftfremkallende</u> | |
| Kreftfremkallende | Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende. |
| <u>Reproduksjonstoksisk</u> | |
| Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet | Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon. |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u> | |
| STOT- enkel eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering |
| <u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u> | |
| STOT- gjentatt eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. |
| <u>Aspirasjonsfare</u> | |
| Innåndingsfare | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| <u>Generell informasjon</u> | Produktet har lav giftighet. |
| Svelging | Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré. |
| Hudkontakt | Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Irritasjon. Rødhet. Tørrhet og/eller oppsprekking. Mild hudbetennelse, allergiske utslett. |
| Øyekontakt | Irriterer øynene. Kan forårsake alvorlig øyeskade. Alvorlig irritasjon, svie, tåredannelse og sløret syn. Skade på hornhinne. |

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 4 100,0

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

| | |
|---|---------|
| Art | Rotte |
| ATE oralt (mg/kg) | 4 100,0 |
| Akutt giftighet - hud | |
| Akutt giftighet på hud (LD₅₀ mg/kg) | 2 001,0 |
| Art | Rotte |
| ATE hud (mg/kg) | 2 001,0 |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet. Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Giftighet

Giftighet Ikke ansett som giftig for fisk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet. Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

| | |
|------------------------------|--|
| Nasjonale forskrifter | The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). |
| EU lovgivning | Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010. Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF av 8. juni 2000 om opprettelse av den første listen over rettlede grenseverdier for eksponering til gjennomføringen av rådsdirektiv 98/24/EF om vern av helse og sikkerheten til arbeidstakerne ved å bli utsatt for kjemiske stoffer på arbeidsplassen (med endringer). Kommisjonen 2000/532/EF som endret ved vedtak 2001/118/EF etablere en liste over avfall og farlig avfall i henhold til rådsdirektiv 75/442/EØF om avfall og direktiv 91/689/EØF om farlig avfall, med endringer. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. |
| Veiledning | Workplace Exposure Limits EH40. COSHH Essentials. ECHA Guidance on the Application of the CLP Criteria. ECHA Guidance on the compilation of safety data sheets. Technical Guidance WM2: Hazardous Waste. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| | |
|---|--|
| Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet | DNEL: Utledet nivå for minimal effekt. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon. MARPOL 73/78: Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip og flyttbare innretninger. |
| Revisjonskommentarer | NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon. |
| Revisjonsdato | 18.01.2019 |

5L EFFEKT VASKEMIDDEL

| | |
|--------------------------------|---|
| Revisjon | 2 |
| Erstatter dato | 15.06.2018 |
| SDS nummer | 21864 |
| Fullstendig faremerking | H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.