



SIKKERHETS DATABLAD

OMO Color Flytende

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 01.12.2009

Revisjonsdato 29.08.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn OMO Color Flytende

Artikkelnr. 2945, 2949, L-3396

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

Funksjon Beskrivelse: Tøyvaskemiddel.

Produktgruppe AISE-P102 - Tøyvaskemiddel; semiautomatisk doseringsanlegg
AISE-P103 - Tøyvaskemiddel; manuelt doseringsanlegg AISE-C2 - Konsentrert tekstilvaskemiddel (pulver, flytende) til konsumentbruk

Kjemikaliets bruksområde Flytende tøyvaskemiddel.

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Bruk av kjemikalier, kommentarer AISE, International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products. For å se hva AISE-kodene betyr ihht REACH system for bruksbeskrivelser (SU, PC, PROC, ERC, AC), se excel-filer hos www.aise.eu. Søk etter Institutional, Industrial eller Consumer use mapping.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg AS

Besøksadresse Drammensveien 149

Postadresse Postboks 673 Skøyen

Postnr. 0214

Poststed OSLO

Land NORGE

| | |
|------------|--|
| Telefon | 22 06 27 80 |
| E-post | forbrukerservice@orkla.no |
| Hjemmeside | www.orkla.no |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; |
| CLP Klassifisering, kommentarer | Klassifiseringsmetode, øye: Brobyggingsprinsipp og ekspertvurdering. Klassifiseringen er basert på testdata for lignende stoffblandinger fra Detergent Industry Network for CLP classification (www.det-net.eu). |
| Tilleggsinformasjon om klassifisering | Full tekst for H-setninger finnes i seksjon 16. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. 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. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Følbar merking | Nei |
| Barnesikring | Nei |
| Vaskemidler | INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): 5-15%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Såpe, Anioniske overflateaktive stoffer. <5%: Phenoxyethanol, Parfum, Enzymer, Benzisothiazolinone, |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| PBT / vPvB | Produktet er ikke PBT eller vPvB. |
| Andre farer | Ingen kjente. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|--|---|--|-------------|-------|
| Alkanol 7EO | CAS-nr.: 157627-86-6 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | > 10 < 15 % | |
| Fettalkoholetersulfat (1-2,5 EO) | CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 CLP Klassifisering, merknader: SCL Eye Dam. 1 H318 >= 10%. 5% <= SCL Eye Irr. 2 H319 <10%. | > 1 < 5 % | |
| Natriumlaurylsulfat, C12-14 alkylester | CAS-nr.: 85586-07-8 EC-nr.: 287-809-4 REACH reg. nr.: 01-2119489463-28 | Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 CLP Klassifisering, merknader: 10% <= SCL Eye Irr. 2 H319 <20%. | > 1 < 5 % | |
| Protease (Subtilisin) | CAS-nr.: 9014-01-1 EC-nr.: 232-752-2 | Acute tox. 4; H302 STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,1 % | |
| Komponentkommentarer | <p>Full tekst for H- og EUH-setninger finnes i pkt 16</p> <p>Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."</p> <p>Protease er oppgitt fordi komponenten har en administrativ norm.</p> | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege. |
| Innånding | Ikke relevant for dette produktet. |
| Hudkontakt | Skyll huden med mye vann. |
| Øyekontakt | Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling. |
| Svelging | Drick 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege. |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Gir alvorlig øyeirritasjon. Symptomene kan omfatte: smerte eller irritasjon, rennende øyne, rødhet. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ikke kjent. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------------|---|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling umiddelbart, om store mengder har blitt svelget eller inhalert. |
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Øyeskylleflaske. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slökkingsmidler | Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann. |
| Uegnede slökkingsmidler | Ingen kjente. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Produktet er ikke brannfarlig. |
|----------------------------|--------------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Brannvernsklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell. |
| Brannsløkkingsmetoder | Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Generelle tiltak | Benytt verneutstyr ved behov. Se seksjon 8. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå kontakt med hud og øyne. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Begrens spredningen. Informer relevante myndigheter ved forurensning av vann, avløp, jord eller luft. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|--|
| Opprydding | Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som farlig avfall. Små mengder spyles bort med store mengder vann. Se seksjon 13 for fjerning av avfall. |
|------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Se seksjon 1 for nødtelefon. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. |
|-------------------|---|

Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Se seksjon 8 (Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr).
Unngå kontakt med huden og øynene.
Vask alltid hendene etter bruk.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Produktet må ikke svelges.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.

Råd om generell yrkeshygiene

Vask alltid hendene etter bruk.
Se forholdsreglene på etikett og også industrielle sikkerhetsbestemmelser.
Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres i lukket originalemballasje ved romtemperatur.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Emballasjen må oppbevares stående.
Emballasje som er blitt åpnet, må bli lukket forsiktig og oppbevares i stående posisjon.
Oppbevares adskilt fra mat og drikke.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

Benytt som tøyvaskemiddel.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|-----------------------|--------------------|---|---------------|
| Protease (Subtilisin) | CAS-nr.: 9014-01-1 | 8 timers grenseverdi: 0,00006 mg/m ³ Kilde: Upper limit | Norm år: 2001 |

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan monitorering av person, arbeidsatmosfære eller biologiske parametre være nødvendig, for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak, og/eller behovet for personlig åndedrettsvern. Det henvises til Europeisk Standard EN 689 vedr. metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemikalier, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk øyevern ved risiko for sprut av konsentrert produkt i øynene.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Normalt ikke nødvendig.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Vask alltid hendene etter bruk. Bruk passende vernehansker ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Egnede hansker

Naturlig latex.
Nitrilgummi (butadien-akrylonitril kopolymer gummi (NBR)).
PVA (Polyvinylalkohol).

Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse

Bruk passende vernehansker som er resistent mot kjemikalier i henhold til standard EN374.

Hudvern

Egnede verneklær

Normalt ikke nødvendig.

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk hensiktsmessige arbeidsklær, tilpasses det øvrige arbeidet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Normalt ikke nødvendig. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.
Vask alltid hendene etter bruk. Følg god kjemikaliehygiene.
Se seksjon 6, 7 og 8.2 for mer informasjon.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Væske. |
| Farge | Transparent, svakt gul. |
| Lukt | Parfyme. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 8,5 -8,9 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |

| | |
|---|--|
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke relevant |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke relevant |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Tetthet | Verdi: 1055 g/l |
| Løslighet | Kommentarer: Blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Forventes ikke å bioakkumulere. |
| Selvantennelighet | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennende. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Verdi: ~ 300 cP |
| Eksplorative egenskaper | Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oksiderende egenskaper | Produktet er ikke oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|-------------|--------------------|
| Blandbarhet | Blandbar med vann. |
|-------------|--------------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det finnes ikke spesifikke testdata for produktets reaktivitet. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Blandingen er stabil under anbefalt håndtering og lagringsforhold (se seksjon 7). |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold (se seksjon 7). |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen spesifikke data. |
|-------------------------|------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen spesifikke data. |
|----------------------------|------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|------------------------------|--|
| Farlige spalttningsprodukter | Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold (se seksjon 7). |
|------------------------------|--|

Ved termisk dekomponering eller forbrenning kan det avgis karbonmonoksid eller andre giftige gasser/damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: |
| Komponent | Alkanol 7EO |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 500 - 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| Komponent | Natriumlaurylsulfat, C12-14 alkylester |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 500 - 2000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Ikke merkepliktig, basert på tilgjengelige toksikologiske data fra komponentene. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert som etsende/irriterende for huden. Klassifiseringsmetode: Summeringsmetoden. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifiseringsmetode, øye: Brobyggingsprinsipp og ekspertvurdering. Klassifiseringen er basert på testdata for lignende stoffblandinger fra Detergent Industry Network for CLP classification (www.det-net.eu). |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Ikke klassifisert som sensibiliserende, basert på tilgjengelige data fra komponentene. |
| Innånding | Produktet inneholder ingen lettflyktige stoffer. Det er derfor ingen fare for innhalering av skadelige gasser. |
| Hudkontakt | Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan gi sprukken og tørr hud. Forventes ikke å gi allergi, men inneholder parfyme, enzymer og benzisothiazolinone som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Svelging av større mengder kan gi brekninger og diaré. |
| Allergi | Forventes ikke å gi allergi, men inneholder parfyme, enzymer og benzisothiazolinone som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer. |

| | |
|---|---|
| Arvestoffskader | Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener). |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener). |
| Reproduksjonsskader | Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering | Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Inneholder ingen stoffer i konsentrasjon over grenseverdien ("cut-off value"), som er klassifisert for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Produktet er ikke klassifisert som Asp.Tox., basert på tilgjengelig data fra komponentene. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|---|
| I tilfelle svelging | Brekninger, diare |
| I tilfelle hudkontakt | Gjentatt eller langvarig kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan føre til uttørring av huden. |
| I tilfelle innånding | Normalt liten innåndingsrisiko. |
| I tilfelle øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritasjon rennende rødhet |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|--|
| Komponent | Alkanol 7EO |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 96 time(r) Art: Brachydanio rerio Metode: LC50 |
| Komponent | Fettalkoholetersulfat (1-2,5 EO) |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: ~ 7,1 mg/L Metode: LC50 Test referanse: OECD 203 |
| Komponent | Alkanol 7EO |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 |
| Komponent | Alkanol 7EO |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna |

| | |
|-------------------------------|--|
| Komponent | Metode: EC50 Fettalkoholetersulfat (1-2,5 EO) |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: ~ 7,2 mg/L Metode: EC50 Test referanse: OECD 202 |
| Økotoksisitet | Det er ikke utført økotoksisitetstester på blandingen. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|---|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Dette/de overflateaktive stoffene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. |
|--|---|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Bioakkumuleringspotensial | Forventes ikke å bioakkumulere. |
|---------------------------|---------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------|
| Mobilitet | Oppløses i vann. |
|-----------|------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Stoffblandingen inneholder ingen komponenter som er kjent for å være PBT. |
| vPvB vurderingsresultat | Stoffblandingen inneholder ingen komponenter som er kjent for å være vPvB. |

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Miljøopplysninger, konklusjon | De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare (OECD 301). |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). |
| Annen informasjon | EAL: 07 06 01 Avfall fra PBDB av rengjøringsmidler; vandige vaskevæsker og morluter Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|-------------|---|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene. |
|-------------|---|

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer

Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Se seksjon 6, 7 og 8.

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

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

Vaskemidler

INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen):
5-15%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Såpe, Anioniske overflateaktive stoffer.
<5%: Phenoxyethanol, Parfum, Enzymer, Benzisothiazolinone,

Lover og forskrifter

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forordning (EF) nr 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP)
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (Arbeids- og sosialdepartementet).
Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen.
Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.

Deklarasjonsnr.

69510

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Ja

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES).

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så

| | |
|--|--|
| | <p>vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjon fra produsent. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).</p> |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. 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.</p> |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Endret innhold. |
| Siste oppdateringsdato | 26.07.2018 |
| Versjon | 20 |
| Utarbeidet av | Orkla Home & Personal Care |