

SIKKERHETS DATBLAD

Avfetting extra

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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

| | |
|---------------|------------|
| Revisjonsdato | 27.02.2023 |
|---------------|------------|

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|-----------------|
| Kjemikaliets navn | Avfetting extra |
|-------------------|-----------------|

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

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Funksjon | Beskrivelse: Lavaromatisk avfetting |
|----------|-------------------------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Kjemikaliets bruksområde | Bilpleie |
|--------------------------|----------|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

| | |
|-----------|---------------|
| Firmanavn | Autopower1 AS |
|-----------|---------------|

| | |
|-------------|------------------|
| Postadresse | Solheimsveien 74 |
|-------------|------------------|

| | |
|---------|------|
| Postnr. | 1473 |
|---------|------|

| | |
|----------|-----------|
| Poststed | Lørenskog |
|----------|-----------|

| | |
|------|-------|
| Land | Norge |
|------|-------|

| | |
|---------|----------------|
| Telefon | +47 479 27 725 |
|---------|----------------|

Produsent

| | |
|-----------|--|
| Firmanavn | AS Eivind Brosstad Såpe- og Tec Chem Fabrikk |
|-----------|--|

| | |
|-------------|-------------------------|
| Postadresse | Postboks 33, Mortensrud |
|-------------|-------------------------|

| | |
|---------|------|
| Postnr. | 1215 |
|---------|------|

| | |
|----------|------|
| Poststed | OSLO |
|----------|------|

| | |
|------|-------|
| Land | Norge |
|------|-------|

| | |
|---------|----------|
| Telefon | 64865523 |
|---------|----------|

| | |
|--------|--|
| E-post | brosstad@online.no |
|--------|--|

| | |
|------------|---|
| Hjemmeside | http://www.vaskemidler.no/ |
|------------|---|

| | |
|---------------|----------------|
| Kontaktperson | Arne Trollerud |
|---------------|----------------|

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: 110 Beskrivelse: Brann |
| | Telefon: 112 Beskrivelse: Politi |
| | Telefon: 113 Beskrivelse: Ambulanse |
| | Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftsentralen |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 |
| Tilleggsinformasjon om klassifisering | Se avsnitt 16 for fullstendige faresetninger |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|--------------------------------------|--|
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt. 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. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB | Ikke klassifisert som PBT eller vPvB i følge gjeldende EU kriterier. |
| Generell farebeskrivelse | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------|----------------|----------------|---------|-------|
|---------------|----------------|----------------|---------|-------|

| | | | |
|---|--|------------------------------|------------|
| C9-11 Alkoholer etoksylerete | CAS-nr.: 68439-46-3 | Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 5 % |
| 2-(2-butoksyetoksy) etanol | CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44 | Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 5 % |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater | EC-nr.: 926-141-6 REACH reg. nr.: 01-2119456620-43 | Asp. Tox. 1; H304 EUH 066 | 60 - 100 % |
| Komponentkommentarer | Se avsnitt 16 for fullstendige faresetninger. Uten fosfat | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Innånding | Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Hudkontakt | Tilsølt hud vaskes med såpe og lunkent vann.Fjern tilsølt tøy. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Innånding: Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Svelging: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kvalme eller oppkast. Diaré. Fare for lungebetennelse ved aspirasjon. Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake rødhet,irritasjon og tørr hud. Øyekontakt: Irritasjon av øyne og slimhinner. |
|-----------------------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-----------------------------|--|
| Medisinsk behandling | Symptomatisk behandling. Pasienten observeres med henblikk på faren for kjemisk pneumoni og lungekomplikasjoner som følge av aspirasjon. |
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Øyedusj skal finnes på arbeidsplassen. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Karbondioksid, skum, pulver eller sand kan benyttes. |
| Uegnede slokkingsmidler | Vann i hel stråle kan bidra til å spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. |
|----------------------------|--|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk egnede verneklær, åndedrettsvern eller røykdykkerutstyr. |
| Annen informasjon | Beholdere avkjøles med vann i tåkestråle. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk åndedrettsvern. |
|---|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp av større mengder til avløp. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | Søl fjernes straks med absorberende materiale eller egnet oppsamlingsutstyr og samles i en tett lukket brannsikker beholder på et godt ventilert sted. Strø med sand. Ved innendørs søl må det luftes godt ut etter at sølet er fjernet. Avfall disponeres som beskrevet i pkt. 13. |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Benytt gummi eller plasthansker ved håndteringen. |
|------------|---|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. |
| Forhold som skal unngås | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må kun brukes på steder med god ventilasjon. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|--------------|--|
| Anbefalinger | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2. |
|--------------|--|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|----------------------------|-------------------|--|---------|
| 2-(2-butoksyetoksy) etanol | CAS-nr.: 112-34-5 | 8 timers grenseverdi: 68 mg/m ³ | |

| | |
|---|---|
| | 8 timers grenseverdi: 10 ppm |
| Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater | 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 50 ppm |
| Kontrollparametere, kommentarer | Henvisning: Arbeidstilsynet (FOR 2011-12-06 nr 1358) |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | 2-(2-butoksyetoksy)etanol |
| DNEL | <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 10ppm</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 10ppm</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 20mg/kg KW/dag</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 7,5 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 5mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 14ppm</p> |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering

Avhengig av bruksmåte og arbeidsforhold. Sørg for god ventilasjon. Unngå direkte kontakt med væsken og gå ikke i tilsølte klær. Unngå ild og andre tennkilder.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

| | |
|-------------------|--|
| Egnede hansker | Bruk vernehansker neopren eller nitrilgummi klasse 3. Tykkelse: >0,40mm med en gjennomtrengingstid på over 1 time. Det angitte hanskematerialet og gjennombruddstiden er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider EN 374. |
| Egnede materialer | Neopren eller nitril. |

Hudvern

| | |
|---------------------------|---|
| Hudbeskyttelse, kommentar | Ved sprøyting skal oljehyre og gummistøvler benyttes. |
|---------------------------|---|

Åndedrettsvern

| | |
|--------------------------|--|
| Åndedrettsvern, generelt | Ved sprøyting anbefales maske for væskedamp. Kontroller at masken er tett før bruk og skift filter i tide. Filter type A2. |
| Anbefalt utstyrstype | Gassfilter type A2. |

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|--|
| Begrensning av miljøeksponering | Sørg for mekanisk ventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler. Vask hender med såpe og vann før det spises, drikkes eller røykes og for toalettbesøk. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Klar, lys |
| Lukt | Svak karakteristisk lukt |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Verdi: -15 °C |
| Flammepunkt | Verdi: 71 °C |
| Damptrykk | Verdi: < 3 bPa |
| Relativ tetthet | Verdi: 800 kg/m ³ |
| Viskositet | Verdi: 1,6 cSt |

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon. |
|-------------|---|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|-------------------------------|
| Stabilitet | Stabil ved normal håndtering. |
|------------|-------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ikke kjent |
|-------------------------------|------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Forhold som skal unngås | Sterke oksidasjonsmidler. |
|-------------------------|---------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler og syrer. |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ikke kjent |
|-----------------------------|------------|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|--------------------|
| Annen informasjon | Lagres frostfritt. |
|-------------------|--------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 t Verdi: > 5000 mg/l Art: rotte |
| | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Art: kanin |
| | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Art: rotte |
| Komponent | C9-11 Alkoholer etoksylerete |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin Kommentarer: analogi |

| | |
|-----------------|---|
| | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Analogi |
| Komponent | Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte |
| | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin |
| | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: > 5000 mg/l (damp) Forsøksdyreart: rotte |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Generelt | Produktet er lite helsefarlig ved romtemperatur, men man skal være oppmerksom på risikoen for løsemiddelskader ved regelmessig kontakt med stoffet i høye konsentrasjoner. Høye konsentrasjoner kan lett oppstå ved sprøyting og især ved bruk av hettvannsrensere. |
| Innånding | Innånding av damper virker irriterende i høye konsentrasjoner. Løsemiddeleffekter som svimmelhet, kvalme, tretthet, hodepine og konsentrasjonsvansker kan oppstå. |
| Hudkontakt | Regelmessig hudkontakt vil kunne gi avfetting av huden, sårhet og eksem. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Ved svelging er det faren for aspirasjon til lungene som representerer den største risiko. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| Allergi | Forventes ikke å være et hudallergen. |
| Arvestoffskader | Ikke forventet å være mutagent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper. |
| Reproduksjonsskader | Ikke kjent for å ha forplantningsskadelige effekter. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |

Symptomer på eksponering

| | |
|----------------------|---|
| I tilfelle innånding | Ved langvarig eksponering i trange rom, kan kvalme og svimmelhet inntreffe. |
|----------------------|---|

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------------|--|
| Endokrine forstyrrelser | Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. |
|-------------------------|--|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|--|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 t |
| Komponent | C9-11 Alkoholer etoksylerte |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 96 t Art: Regnbueørret Metode: OECD Test retningslinje203 |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 72 t |
| Komponent | C9-11 Alkoholer etoksylerte |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 72t Art: vann-kiselalge Test referanse: Analogi |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48 t |
| Komponent | C9-11 Alkoholer etoksylerte |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 48t Art: Daphnia magna |
| Økotoksisitet | Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Brytes ned relativt raskt av naturlige forekomster av mikroorganismer. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|---|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare. |
|------------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet vil flyte på vann og blandes lite. Kan forurense jord og grunnvann. |
|-----------|---|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ikke klassifisert som PBT eller vPvB ifølge gjeldende EU kriterier. |
|--|---|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|--|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605. |
|-------------------------------|--|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres / brukes riktig og etter bruksanvisning. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottakstasjon. Tilfredsstiller kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 070104 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Nasjonal avfallsgruppe | 7133 Rengjøringsmidler |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen opplysninger |
|-------------|--------------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen opplysninger |
|-------------|--------------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen opplysninger |
|-------------|--------------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen opplysninger |
|-------------|--------------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen opplysninger |
|-------------|--------------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Spesielle forholdsregler | Ingen opplysninger |
|--------------------------|--------------------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Andre relevante opplysninger ADR/RID | Ingen opplysninger. |
|--------------------------------------|---------------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

| | |
|--------------------------------|--|
| EU-direktiv | Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Commission Recommendation for the labelling of detergents and cleaning products (648/2004/ECC). 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 europæisk 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. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Norske og svenske hanskeguider. Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA. |
| Lover og forskrifter | Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG. |
| Deklarasjonsnr. | 032700 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|-------------------------------|---|
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Leverandørens anmerkninger | Tilfredsstill kravene til vaske- og avfettingsmidler i forskrifter om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler. Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette Sikkerhetsdatabladet blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Råd om særlig opplæring | Se etikett for bruk og dosering. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Opplysninger fra produsent og råvareleverandører. |
| Versjon | 1 |
| Utarbeidet av | Anders Trollerud |