

SIKKERHETSDATBLAD

Grip Clean

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 24.02.2017

Revisjonsdato 28.01.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Grip Clean

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

Kjemikaliets bruksområde Håndrensemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn NORSK PROL AS

Besøksadresse Teglverksveien 57

Postadresse Teglverksveien 57

Postnr. 3057

Poststed Solbergelva

Land Norway

Telefon 32842700

E-post lager@norskprol.no

Hjemmeside <http://www.norskprol.no>

Org. nr. 940048168

Kontaktperson Espen Wang

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

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 |
| | Skin Sens. 1; H317 |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Kaliumlaurat < 10 %, glyserin < 10 %, Kaolin < 10 %, Fettsyrer, olivenolje, kaliumsalter < 10 %, d-limonen < 1 % |
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P261 Unngå innånding av damp. P264 Vask grundig etter bruk. P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P280 Benytt vernebriller. 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. P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P501 Innhold / beholder leveres iht. lokale / regionale / nasjonale / internasjonalt regelverk. |
| Supplerende faresetninger på etikett | Inneholder d-limonen |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB. |
| Andre farer | Ingen kjente farer. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|-------------------------------------|---|--|----------|-------|
| Kokosnøttfettsyrer, kaliumsalter | CAS-nr.: 61789-30-8 | Eye Irrit. 2; H319 | 5 - 15 % | |
| Kaliumlaurat | CAS-nr.: 10124-65-9 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 10 % | |
| glyserin | CAS-nr.: 56-81-5 EC-nr.: 200-289-5 | | < 10 % | |
| Kaolin | CAS-nr.: 1332-58-7 | | < 10 % | |
| Fettsyrer, olivenolje, kaliumsalter | CAS-nr.: 68154-77-8 | Eye Irrit. 2; H319 | < 10 % | |
| d-limonen | CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 | < 1 % | |

M-faktor 1
 Aquatic Chronic 1; H410
 M-faktor 1
 CLP Klassifisering,
 merknader: Merknad C
 (CLP)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Flytt den skadede fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. |
| Innånding | Sørg for tilførsel av frisk luft. Konsulter lege ved ubehag. |
| Hudkontakt | Produktet er produsert for utvortes bruk. Hvis det oppstår irritasjon, avslutt bruken og vaske berørte området med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Kontakt lege for råd. |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ved fortsatt ubehag må lege kontaktes |
| Svelging | Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall brekninger; Ring umiddelbart etter medisinsk hjelp. |

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

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Allergiske reaksjoner. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Allergiske reaksjoner. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|---|
| Medisinsk behandling | Behandle hud og slimhinner med allergimedisin og kortikosteroidbindende midler. |
|----------------------|---|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Produktet er ikke brannfarlig . Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene. |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Dannelse av giftige gasser er mulig ved oppheting og i tilfelle av brann. |
|----------------------------|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. |
|-----------------------|---|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Generelle tiltak | Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Særlig fare for å skli på grunn av sølt produkt. |
| Verneutstyr | Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. |
| For innsatspersonell | Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | Tørk opp mindre søl med tørkepapir og kast. For større søl, tilsett sagmugg, kritt eller annet bindemiddel, fei deretter opp og kast oppsamlet materiale i henhold til regelverket. |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Andre anvisninger | For videre behandling se avsnitt 13. |
|-------------------|--------------------------------------|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|------------------------------------|
| Håndtering | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|------------|------------------------------------|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Oppbevaring | Oppbevares i lukket beholder. |
| Forhold som skal unngås | Lagres adskilt fra matvarer. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Håndrensemiddel |
|------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------|--------------------|---|---------|
| d-limonen | CAS-nr.: 5989-27-5 | 8 timers grenseverdi: 140 mg/m ³ | |
| | | Grenseverdier, bokstav | |
| | | Bokstavkoder: (A) | |
| | | Grenseverdier, bokstav | |
| | | Bokstavbeskrivelse: | |
| | | Allergifremkallende | |
| | | Kilde: Norsk forskrift | |
| | | 8 timers grenseverdi: 25 | |

ppm

Grenseverdier, bokstav

Bokstavkoder: (A)

Grenseverdier, bokstav

Bokstavbeskrivelse:

Allergifremkallende

Kilde: Norsk forskrift

Kontrollparametere, kommentarer

AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer og mat. Unngå kontakt med øynene. Unngå kontakt med huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering.

Egnet øyebeskyttelse

Bruk godkjente vernebriller.

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold.
Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar

Bruk vernehansker for å håndtere innhold som er skadet eller lekker. Hansker anbefales for gjentatt eller langvarig kontakt. Konferer med din leverandør av hansker og/eller verneklær for valg av egnede materialer.

Hudvern

Egnede verneklær

Ikke nødvendig ved normal bruk.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Ikke nødvendig ved normal bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Slam

| | |
|------------------------|--|
| Farge | Lys brun. |
| Lukt | Sitrus. |
| pH | Status: I løsnings Verdi: 9,20 - 9,60 |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,19 |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Løselig. |
| Viskositet | Verdi: 20000 cps |
| Oksiderende egenskaper | Ikke-oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabil under normale temperaturer og trykk. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturer og trykk. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Reagerer med sterke syrer. |
|-------------------------------|----------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Ingen farlige reaksjoner ved bruk og lagring i henhold til spesifikasjonene. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---------------|
| Materialer som skal unngås | Sterke syrer. |
|----------------------------|---------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Se avsnitt 5. |
|-----------------------------|---------------|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Ingen flere opplysninger tilgjengelig. |
|-------------------|--|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | d-limonen |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 4400 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 timer Verdi: > 3,14 mg/l Forsøksdyreart: Mus Kommentarer: damp</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Komponent | d-limonen |
| Hudetsing / hudirritasjon, testresultat | <p>Toksisitet typen: Annet Art: Kanin Resultat av evaluering: Svakt irriterende</p> |
| Komponent | d-limonen |
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater | <p>Toksisitet typen: Annet Art: Kanin Resultat av evaluering: Svakt irriterende</p> |
| Komponent | d-limonen |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | <p>Toksisitet typen: Hud følsomhet Art: Mus Resultat: Sensibiliserende</p> |
| Generelt | Gjentatt og langvarig eksponering for løsemidler kan gi varig skade på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer. |
| Innånding | Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Hudkontakt | Ingen data tilgjengelig. |
| Øyekontakt | Irriterende effekt. |
| Svelging | Ingen data tilgjengelig. |
| Komponent | d-limonen |
| Kreftfremkallende egenskaper | <p>Toksisitet typen: Annet Eksponeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat av evaluering: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| Komponent | d-limonen |
| Reproduksjonstoksisitet | <p>Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat: 150 mg/kg Resultat av evaluering: Ikke giftig for mannlig reproduksjon Test referanse: NOAEL - mg/kg/day Kommentarer: 103 uker</p> <p>Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat: 750 mg/kg Resultat av evaluering: Noen positive data for kvinnelig reproduksjon, men ikke tilstrekkelig for klassifisering Test referanse: NOAEL - mg/kg/day Kommentarer: før og under svangerskap</p> <p>Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet Eksponeeringsvei: Oral Art: Flere dyrearter Resultat: 591 mg/kg Resultat av evaluering: Noen positive utviklingsdata, men ikke tilstrekkelig for klassifisering. Test referanse: NOAEL - mg/kg/day Kommentarer: ved organogenese</p> |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | d-limonen |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Verdi: 0,702 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Fathead Minnow Metode: LC50 Test referanse: Eksperiment</p> |
| Komponent | d-limonen |
| Akvatisk toksisitet, alge | <p>Verdi: 1,81 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Grønnalge Metode: Inhibitory Concentration 50% Test referanse: Eksperiment</p> |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ingen relevant informasjon tilgjengelig. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen informasjon er tilgjengelig. |
|------------------------------|------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Ingen relevant informasjon tilgjengelig. |
|-----------|--|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Produktet er vurdert til å ikke inneholde PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til tillegg XIII av REACH. |
|--|--|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ikke la uførtynnet produkt, eller store mengder av det å komme ned til grunnvannet, i vassdrag eller i avløp. |
|-------------------------------|---|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikali | Små mengder kan fortynnes med rikelig med vann og spyles bort. Kast større mengder i samsvar med gjeldende regler. Brukeren av dette materialet har ansvaret for å avhende ubrukt materiale, rester og beholdere i samsvar med alle relevante lokale og nasjonale lover og forskrifter for behandling, lagring og deponering for farlige og ufarlige avfall. |
|--|--|

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Ikke aktuelt. |
|-------------|---------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Se avsnitt 12. |
|-------------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke aktuelt. |
|--------------------------|---------------|

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

ADR/RID Annen informasjon

Begrenset kvantum

Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; verken på vei (ADR), tog (RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
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).
Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Sist endret 24.09.2018.
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.
Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.
Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste.
Produsent/importør.
ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.
ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Ytterligere regulatorisk informasjon

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

H226 Brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere informasjon

Databladet 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 sikkerhetsdatablad 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. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Versjon

2