

SIKKERHETSDATBLAD

Grip Clean Wipes

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 18.10.2019

Revisjonsdato 18.10.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Grip Clean Wipes

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	Propylenkarbonat 7 -13 %, d-limonen 1 -5 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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 andre farer er kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Propylenkarbonat	CAS-nr.: 108-32-7 EC-nr.: 203-572-1 Indeksnr.: 607-194-00-1 REACH reg. nr.: 01-2119537232-48-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	7 -13 %	
d-limonen	CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 REACH reg. nr.: 01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor 1 CLP Klassifisering,	1 -5 %	

merknader: Merknad C
(CLP)

Komponentkommentarer

Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

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: HÅNTERING 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

Annen informasjon om grenseverdier

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	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50

Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 4400 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.
Varighet: 4 timer
Verdi: > 3,14 mg/l
Forsøksdyreart: Mus
Kommentarer: damp

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	d-limonen
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Toksitetypen: Annet Art: Kanin Resultat av evaluering: Svakt irriterende
Komponent	d-limonen
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Toksitetypen: Annet Art: Kanin Resultat av evaluering: Svakt irriterende
Komponent	d-limonen
Luftveis- eller hudsensibilisering	Toksitetypen: Hud følsomhet Art: Mus Resultat: Sensibiliserende
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	Toksitetypen: Annet Eksponeeringsvei: Oral Art: Rotte Resultat av evaluering: Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering
Komponent	d-limonen
Reproduksjonstoksitet	Toksitetypen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksitet 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

Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet
Eksponeringsvei: 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

Toksisitet typen: Reproduktiv / utviklingsmessig toksisitet
Eksponeringsvei: 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

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.

vPvB vurderingsresultat

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Ikke la ufortynnet 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 kjemikaliet

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

14.1. FN-nummer

Kommentarer

Ikke aktuelt.

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer

Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

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)	<p>Regelverkoversikt 2019:</p> <p>Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 20. desember 2018.</p> <p>Avfallsforskriften. Sist endret 20. desember 2018.</p> <p>Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste.</p> <p>Produsent/importør.</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>ADR/RID 2019 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods.</p>
--------------------------------	---

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

Versjon

Det er foretatt endringer i følgende punkter siden siste revisjon:
Sikkerhetsdatabladets utsende og punkter er endret med tanke på REACH/CLP.
Det er derfor endringer i alle punkter siden siste revisjon.

1