

SIKKERHETSDATBLAD

C-157 Dispensable Hand Cleaner

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	17.12.2010
Kjemikaliets navn	C-157 Dispensable Hand Cleaner
Kjemikaliets bruksområde	Håndrensemiddel

Importør

Firmanavn	GRPMS Norge
Postadresse	Lågav. 9A
Postnr.	N-3262
Poststed	LARVIK
Land	Norway
Telefon	+47 33138250
Telefaks	+47 33138263
E-post	norway_grp@grpms.com
Hjemmeside	www.grpms.com

Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av ApplySorco AS. Koppholen 6. Postboks 8040, N-4068 Stavanger. tlf. +47 51 63 90 00 website: www.ApplySorco.no
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

2. Fareidentifikasjon

Klassifisering i henhold til CLP (EC)	EUH 210
No 1272/2008 [CLP/GHS]	EUH 208
Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. Sikkerhetsdatabladet tilgjengelig for profesjonelle brukere Innholder > 0,1% av Sitrusolje Kan gi allergisk reaksjon ved hudkontakt.
Andre farer	Kan irritere øynene. Aerosoler kan irritere luftveiene.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Ethoxylated isodecanol	CAS-nr.: 68439-45-2	Xn; R22, R36/38	1 - 5 %
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk	CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4	T; R45,R65	5 - 10 %
Trietanolamin Dodecylbenzen sulfonat	CAS-nr.: 27323-41-7	Xi; R36/38	1 - 5 %
Sitrusolje	CAS-nr.: 94266-47-4 EC-nr.: 304-454-3	Xi, N; R10, R38, R43, R51/53	< 1 %

Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Petroleumsdestilatet inneholder DMSO<3% og er således ikke kreftklassifisert Viskositeten er > 7 cStoke. R-65 kommer ikke til anvendelse.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.
Innånding	Frisk luft og hvile. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Klær vaskes før gjenbruk.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmidler	Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann. Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Uegnet brannslukningsmidler	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig Ved brann dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).
Personlig verneutstyr	Brannmannskaper må benytte frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelsesklær.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med øynene.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i jord og vannløp.
Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Deponeres på vanlig fylling.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se pk 8 Unngå kontakt med øynene.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Tørt og kjølig.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Ethoxylated isodecanol	CAS-nr.: 68439-45-2		
Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk	CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 265-199-0 Indeksnr.: 649-356-00-4		

Trietanolamin Dodecylbenzen sulfonat	CAS-nr.: 27323-41-7
Sitrusolje	CAS-nr.: 94266-47-4
	EC-nr.: 304-454-3

Eksponeringskontroll

Biologisk grenseverdi	Adm. norm. Nafta: 275 mg/m ³ .
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Ikke relevant.
Håndvern	Ikke relevant
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Karakteristisk
Farge	Lys (eller blek) Fargeløs til lysegul
Løselighet i vann	Emulgerbar.
Relativ tetthet	Verdi: 0,92-0,94 g/cm ³

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå varme.
Materialer som skal unngås	Oksidasjonsmidler
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon og rødhet.
Svelging	Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.
Allergi	Mulig fare for utvikling av allergi i huden ved langvarig og gjentatt hudkontakt.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Kan være skadelig for vannlevende organismer
Mobilitet	Produktet er emulgerbart i vann, men vil spre seg på overflate.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett bionedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Produktet er ikke bioakkumulerbart.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermiculitt eller tørr sand for senere deponering på vanlig fyllplass.

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Ethoxylated isodecanol: 1 - 5 %, Solvent nafta (petroleum), lett aromatisk: 5 - 10 %, Trietanolamin Dodecylbenzen sulfonat: 1 - 5 %, Sitrusolje: < 1 %
EC-etikett	Nei
R-setninger	Ingen.
S-setninger	Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning. S25 Unngå kontakt med øynene. Inneholder Sitrusolje >0,1%. Kan medføre allergisk reaksjon.
VOC	Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 10 %
Signalord	Advarsel
Faresetninger	Ingen EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. EUH 208 Inneholder Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	P262 Må ikke komme i kontakt med øynene,
Referanser (Lover/Forskrifter)	Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R10 Brannfarlig. R22 Farlig ved svelging. R36/38 Irriterer øynene og huden. R38 Irriterer huden R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R45 Kan forårsake kreft. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Leverandørens anmerkninger	SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no Kvalitetssikret av ApplySørco AS etter 1 ATP til CLP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS