



SIKKERHETS DATABLAD

SNOWCLEAN

KALLAVFETTNING 220



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 08.10.2014

Revisjonsdato 19.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SNOWCLEAN KALLAVFETTNING 220

Artikkelnr. ACP313909, ACP313912, ACP313918

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Remitek AS
Besøksadresse	Nedre Rommen 5
Postadresse	Nedre Rommen 5
Postnr.	0988
Poststed	OSLO
Land	Norge
Telefon	22 78 84 00
Telefaks	22 21 43 77
E-post	britt.neumann@remitek.no
Hjemmeside	http://www.remitek.no/
Org. nr.	951242012

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen, 24 t:22 59 13 00
Nødalarmcentralen, 24 t:110

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xn R52/53, R65, R66
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Asp. tox 1; EUH 066 Aquatic Chronic 3; H304 H412

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P273 Unngå utslipp til miljøet. P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

2.3 Andre farer

Andre farer	Ikke aktuelt
-------------	--------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater(2-25%)	EC-nr.: 919-164-8 Registreringsnummer: 01-2119473977-17	Xn; R65, R66 Asp. tox 1; EUH 066 H304 Aquatic Chronic 3; H412	60 - 99 %
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60		1 - 5 %
Hydrokarboner C9 aromater	EC-nr.: 918-668-5 Registreringsnummer: 01-2119455851-35	Xn, Xi, N; R10, R37, R51/53, R66, R67 Flam. Liq. 3; EUH 066 H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic 2; H336 H411	1 - 5 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile. Hold den skadde under oppsikt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Gi kunstig åndedret og kontakt lege umiddelbart ved puste vansker.
Hudkontakt	Skyll straks med mye vann. Ta straks av forurensede klær og sko
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Hvile. Fremkall IKKE brekning! Kontakt lege øyeblikkelig.

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

Informasjon til helsepersonell	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Brann kan slukkes med vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid.
-------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet kan akkumulere statisk elektrisitet.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk passende verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring OPPDEMNING: Demn opp med jord, sand eller et annet inert materiale. Pump opp væskesøl med eksplosjonssikker pumpe eller håndpumpe, eller bruk egnet absopsjonsmateriale.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se avsnitt 1 for kontakt i nødstilfeller. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Hindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Apparatet skal være jordet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Holdes adskilt fra antennelseskilder. Emballasjemateriale av plast.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 01-2119450011-60	8 t.: 300 mg/m ³ -ppm H	2014

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Det kan være nødvendig med mekanisk ventilasjon eller punktavtrekk.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Bruk åndedrettsvern med filter A (brun) ved utilstrekkelig ventilasjon.

Håndvern

Håndvern For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Gjennombruddstid >8 t.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Farge	Lysegul.
Lukt	Svak.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke aktuelt
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke aktuelt
Flammepunkt	Verdi: > 61 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke aktuelt
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt.
Ekspljosjonsgrense	Verdi: 1-7 %
Kommentarer, Damptrykk	Ikke aktuelt
Kommentarer, Damp tetthet	Ikke aktuelt
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Tetthet	Verdi: 800 Kommentarer: kg/m ³
Løselighetsbeskrivelse	Ikke aktuelt
Løselighet i vann	Ikke løselig i vann.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Selvantennelighet	Verdi: > 200 °C
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Kommentarer, Viskositet	Ikke aktuelt
Oksiderende egenskaper	Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ikke aktuelt
-------------	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
-------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler. Hold unna flammer og gnister.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Aspirasjon til lungene ved brekning
------	---

	eller svelging kan forårsake kjemisk lungebetennelse.
Dermal	Avfetter huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking og sprekkdannelse i huden.

Potensielle akutte effekter

Innånding	Kan forårsake hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme.
Hudkontakt	Avfetter huden. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake uttørking og sprekkdannelse i huden.
Øyekontakt	Kan forårsake øyenirritasjon.
Svelging	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Aspirasjon til lungene ved brekning eller svelging kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

Forsinket / Repeterende

Innånding	Kan forårsake hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme.
-----------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet	Ikke aktuelt
-------------	--------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.
-----------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulering er ikke sannsynlig.
---------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig
-----------	--------------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen informasjon tilgjengelig
------------------------	--------------------------------

vPvB vurderingsresultat	Ingen informasjon tilgjengelig
-------------------------	--------------------------------

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
---	---------------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Foretaket er tilknyttet REPA. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes.
--	---

Annen informasjon	Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. Avfallskode (EWC) 07 06 04, 20 01 13
-------------------	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar	Ikke aktuelt
-----------	--------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ikke aktuelt
-----------	--------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar	Ikke aktuelt
-----------	--------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke aktuelt

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke aktuelt

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

Forurensning kategori ikke aktuelt

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

EU-direktiv Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad enligt forordning (EF) nr. 1907/2006.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Faresymbol**

Helseskadelig

R-setninger	R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
S-setninger	S23 Unngå innånding av damp S24 Unngå hudkontakt. S61 Unngå utslipp til miljøet. Se Sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon. S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.
Leverandørens anmerkninger	A Clean Partner International AB er sertifisert i henhold til ISO 9001:2008 og miljøsertifisert i henhold til ISO 14001:2004. Forordning (EF) nr. 648/2004, om vaske- og rengjøringsmidler: : Aromatiske hydrokarboner 15-30% Alifatiske hydrokarboner >30%:
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Asp. tox 1; EUH 066; Aquatic Chronic 3; H304; ; H412;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R37 Irriterer luftveiene R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R10 Brannfarlig.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

	H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Remitek AS
Utarbeidet av	A Clean Partner International AS Box 623, S-441 17 Alingsås, Sweden info@acleanpartner.se www.acleanpartner.se Telefon: +46(0)32279400 Fax: +46(0)322636622