



SIKKERHETSDATABLAD SNOWCLEAN FÄLGTVÄTT



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 12.03.2009

Revisjonsdato 15.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn SNOWCLEAN FÄLGTVÄTT

Artikkelnr. ACP200609

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

Kjemikaliet bruksområde Surt rengjøringsmiddel

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

Kontaktperson Britt Neumann, britt.neumann@remitek.no, tlf. 22 78 84 00

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 Xi; R41

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1; H318

2.2. Merkingselementer

EC-etikett Nei

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
C 10 Alkohol etoksilat	CAS-nr.: 166736-08-9 EC-nr.: polymer	Xn,Xi; R22,R41 Eye Dam. 1; H302 Acute tox. 4; H318	1 - 5 %
Oksalsyre	CAS-nr.: 6153-56-6 EC-nr.: 205-634-3 Indeksnr.: 607-006-00-8 Registreringsnummer: 01-2119534576-33	Xn, Xi; R21/22, R41 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312	1 - 5 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Skyll straks huden med mye vann. Ta av gjennomfuktete klær.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i minst 15 minutter (atskilte øyelokk) og kontakt lege. Ettersom det kreves lang skylletid, må vannet være temperert.
Svelging	Gi omgående et par glass melk eller vann dersom den skadde er ved fullstendig bevissthet. IKKE FREMKALL BREKNINGER! Konsulter lege for særskilt råd.

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

Informasjon til helsepersonell Risiko for alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Vanntåke, skum, karbondioksid, pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen spesielle farer.
----------------------------	------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller neckjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte	Bruk passende verneutstyr.
---------------------------------	----------------------------

personell

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

Små mengder spyles bort med vann. Større spill demmes inn med sand, jord eller lignende materiale og samles opp i egnede tette beholdere for videre destruksjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se avsnitt 1 for kontakt i nødstilfeller. For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Håndtering

Unngå kontakt med øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares frostfritt. 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
Oksalsyre	CAS-nr.: 6153-56-6	8 t.: 1 mg/m ³ -ppm	2007
	EC-nr.: 205-634-3	15 min.: 2 mg/m ³ -ppm	
	Indeksnr.: 607-006-00-8		
	Registreringsnummer: 01-2119534576-33		

8.2. Eksponeringskontroll**Forholdsregler for å hindre eksponering**

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Det skal være tilgang til øyeskylling.

Håndvern

Håndvern

Bruk egnede hansker (for eksempel vinyl eller nitril). Gjennombruddstid >8 t. Det angitte hanskematerialet og gjennombruddstid er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

I tilfelle av direktekontakt, bruk vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Normale arbeidsklær.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Flytende
Farge	Fargeløs
Lukt	Svak.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke aktuelt

pH (handelsvare)	Verdi: 1,40
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke aktuelt
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke aktuelt
Kommentarer, Damptrykk	Ikke aktuelt
Kommentarer, Damptetthet	Ikke aktuelt
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Tetthet	Verdi: 1020 Test referanse: kg/m ³
Løselighetsbeskrivelse	Vannløslig
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke aktuelt
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Kommentarer, Viskositet	Ikke aktuelt
Oksiderende egenskaper	Ikke aktuelt

9.2. Andre opplysninger

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 kjent risiko for farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen spesiell fare.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	C 10 Alkohol etoksilat
LC50 innånding	Verdi: 10 - 100 mg/l Forsøksdyreart: Brachydanio rerio Varighet: 96 h Test referanse: OECD-guideline 203

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral	Svelging kan føre til kvalme, oppkast og diaré.
Dermal	Irriterende

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Irritasjon Risiko for alvorlig øyeskade.
Vurderingen etsende / irriterende klassifisering	Ikke aktuelt
Etsende	Ikke aktuelt

Forsinket / Repeterende

Generell luftveiene eller huden sensibilisering	Ikke aktuelt
Gjentatte toksisitet doser	Ikke aktuelt

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ikke aktuelt
Arvestoffskader	Ikke aktuelt
Vurdering av reproduksjonstoksitet, Klassifisering	Ikke aktuelt

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	C 10 Alkohol etoksilat
Akutt akvatisk, fisk LCLo	Verdi: 10-100 mg/l Art: Brachydanio rerio Varighet: 96 h Test referanse: OECD-guideline 203

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Anvendte tensider er lett nedbrytbare ifølge Forordning (EF) nr. 648/2004.
-----------------------------	--

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	Inneholder ikke miljøskadelige stoffer i Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet 16.07.2002 nr. 1139.
---	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Produktet håndteres som farlig avfall. Foretaket er tilknyttet REPA. Tørnte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes.
Annen informasjon	Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. 200129 - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

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. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ingen
------------------------------	-------

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

lover og forskrifter	Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad enlig forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om kalssifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier 16.07.2002 nr. 1139.
Deklarasjonsnr.	23727
Kvitteringsnr. fra Produktregisteret	PRN 23727

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.
--------------------------------	---

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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: : Nonioniske tensider <5%
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade. R22 Farlig ved svelging. R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	3,9
Versjon	5
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