



# SIKKERHETSDATABLAD SNOWCLEAN VAXSCHAMPO PLUS



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 29.11.2010

Revisjonsdato 22.06.2015

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SNOWCLEAN VAXSCHAMPO PLUS

Artikkelnr. ACP407009

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

Kjemikaliets bruksområde Rensende middel

### 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	P280 Benytt vernebriller 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. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

## 2.3 Andre farer

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

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 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	5 - 10 %
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C18-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	EC-nr.: 931-296-8 Registreringsnummer: 01-2119488533-30	Xi; R41 Aquatic Chronic 3; H318 Eye Dam. 1; H412	1 - 5 %
Ethanaminium, 2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, esters with C16-18 and C18-unsatd.fatty acids, Mesulfates (salts)	CAS-nr.: 157905-74-3 Registreringsnummer: 01-2119463889-16	Xi; R38 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Registreringsnummer: 01-2119475108-36	Xn Xi; R20/21/22, R36/38 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Skyll straks huden med mye vann. Ta av forurensede 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

Generelle symptomer og virkninger	Risiko for alvorlig øyeskade.
-----------------------------------	-------------------------------

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

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 Beholder i nærheten av brann bør omgående flyttes 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 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: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med øynene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Lagres 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
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t.: 50 mg/m <sup>3</sup> , H	2007
	EC-nr.: 203-905-0	8 t.: 10 ppm, H	
	Registreringsnummer: 01-2119475108-36		

Komponent 2-Butoksyetanol

Bokstavkoder H

### 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	Gul
Lukt	Parfyme
Kommentarer, Luktgrense	Ikke aktuelt
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 4,50
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Flammepunkt	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	<b>Verdi:</b> 1010 <b>Kommentarer:</b> kg/m3
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

#### 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 anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 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

#### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	<b>Verdi:</b> 200-2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> rotte
-----------	--

#### Toksikologiske data fra komponenter

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

#### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral	Svelging kan føre til kvalme, oppkast og diaré.
Dermal	Kan virke irriterende.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Innånding kan gi svie i nese og svelg.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt eksponering kan avfette huden.
Øyekontakt	Risiko for alvorlig øyeskade.
Svelging	Kan gi kvalme, brekning.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Kokamidopropylbetain: Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
---------------	---

### 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. Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes.
Annen informasjon	Avfallskoden (EWC) er en anbefaling. 200129 - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer 070601 - vandige vaskevæsker og morluter

## 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
-----------------------	--------------

**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**

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

Deklarasjonsnr.	308451
-----------------	--------

Kvitteringsnr. fra Produktregisteret	PRN 308451
--------------------------------------	------------

**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 5-15% Kationiske overflateaktive stoffer <5% Amfotære overflateaktive stoffer < 5% Parfyme
----------------------------	---

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. R36/38 Irriterer øynene og huden. R22 Farlig ved svelging. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging R38 Irriterer huden
--	---

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H332 Farlig ved innånding.
--	--

Versjon	7
---------	---

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