



SIKKERHETSDATBLAD SNOWCLEAN HALLRENT EXTRA



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 25.06.2008

Revisjonsdato 25.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SNOWCLEAN HALLRENT EXTRA

Artikkelnr. ACP209309

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

Kjemikaliets 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

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	C Xn R20/21/22, R34
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Corr 1B; H312 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H314

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger	P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P302 + P350 VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann. P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. 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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2 Registreringsnummer: 015-011-00-6	C; R34 Skin Corr 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	10 - 20 %
hydrogenfluorid	CAS-nr.: 7664-39-3 EC-nr.: 231-634-8	T+,C; R26/27/28,R35	< 1 %
2-Etylheksanoletoksydat	CAS-nr.: 26468-86-0	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
C10 Alkohol alkoksilat	CAS-nr.: 166736-08-9 EC-nr.: polymer	Xn, Xi; R22, R41 Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Kvartær cocoalkylmetyl-aminetoksydat-metylklorid	CAS-nr.: 863679-20-3 EC-nr.: polymer	Xn, Xi; R22, R38, R41 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 1 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

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

Generelle symptomer og virkninger	Etsende Risiko for alvorlig øyeskade. Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging. Farlig ved innånding. Farlig ved hudkontakt. Farlig ved svelging.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Kan slukkes med vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ved brann dannes det giftige gasser.

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 Absol, 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. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjemateriale av plast. Oppbevares frostfritt.

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
Fosforsyre	CAS-nr.: 7664-38-2 EC-nr.: 231-633-2 Registreringsnummer: 015-011-00-6	8 t.: 1 mg/m ³ 8 t.: 3 ppm	2014
Komponent	Fosforsyre		
Bokstavkoder	c		

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Det skal finne smulighet for øyeskyl.

Håndvern

Håndvern	Bruk egnede hansker (for eksempel vinyl eller nitril).
----------	--

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	Ikke aktuelt
Farge	Ikke aktuelt
Lukt	Ikke aktuelt
Kommentarer, Luktgrense	Ikke aktuelt
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke aktuelt
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke aktuelt
Kommentarer,	Ikke aktuelt
Fordampningshastighet	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke aktuelt
Kommentarer, Damptrykk	Ikke aktuelt
Kommentarer, Damptetthet	Ikke aktuelt
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke aktuelt
Løselighetsbeskrivelse	Ikke aktuelt
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke aktuelt
Kommentarer,	Ikke aktuelt
Dekomponeringstemperatur	
Kommentarer, Viskositet	Ikke aktuelt
Eksplorative egenskaper	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 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	I kontakt med metaller dannes hydrogengass, som kan danne eksplosive blandinger med luft.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved normal håndtering. Avgis i en brann fosforholdige oksider.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Akutt giftighet, menneskelig erfaring	Fortæring kan gi svie, etsesår, brekninger, magesmerter, ev. alvorlig allmennpåvirkning (sjokk) og nyreskade. Fare for varige skader på grunn av arrdannelse i spiserøret og magen.
---------------------------------------	---

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Risiko for alvorlig øyeskade.
Svelging	Fortæring kan gi svie, etsesår, brekninger, magesmerter, ev. alvorlig allmennpåvirkning (sjokk) og nyreskade. Fare for varige skader på grunn av arrdannelse i spiserøret og magen.
Hudkorrosjon / iritasjon, annen informasjon	Etsende
Vurderingen etsende / irriterende klassifisering	Ikke aktuelt
Etsende	Sterk etsende virkning på hud og slimhinner.

Forsinket / Repeterende

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

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Ikke aktuelt
Arvestoffskader	Ikke aktuelt
Reproduksjonsskader	Ikke aktuelt

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ikke aktuelt
---------------	--------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulering 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

ADR	3264
RID	3264
IMDG	3264
ICAO/IATA	3264

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.
RID	ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	8
Farenr.	80
RID	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

14.4. Emballasjegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-A, S-B
Spesielle forholdsregler	Ikke aktuelt

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

Forurensning kategori	ikke aktuelt
-----------------------	--------------

ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Andre EU merkekrav	Helse-, Miljø- og Sikkerhetsdatablad enligt forordning (EF) nr. 1907/2006.
Deklarasjonsnr.	180146
Kvitteringsnr. fra Produktregisteret	PRN 180146

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% Kationiske overflateaktive stoffer <5%
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H302; Skin Corr 1B; H312; Acute tox. 4; H314;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R26/27/28 Meget giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. R35 Sterkt etsende. R34 Etsende. R41 Fare for alvorlig øyeskade. 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. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt.
Versjon	4
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