



# SIKKERHETSDATBLAD

## REMI SOFT 286



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 08.01.2013

Revisjonsdato 02.06.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn REMI SOFT 286

Artikkelnr. ACP123209, ACP123210

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

Kjemikaliet bruksområde Alkalisk 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 Xi; R36

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315  
 Eye Dam. 1; H318

#### 2.2. Merkingselementer

EC-etikett Nei

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P302 + P350 VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og 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 BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alanin, N, N-bis (carboxymetyl) -, trinatriumsalt	CAS-nr.: 164462-16-2 Registreringsnummer: 01-0000016977-53	Met. Corr. 1; H290	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 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %
Komponentkommentarer	Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16. EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.		

## 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

Informasjon til helsepersonell Etsende Risiko for alvorlig øyeskade.

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

Informasjon om klinisk testing Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 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 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. 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.
------------	---------------------------

**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****DNEL / PNEC**

Kontrollparametre kommentarer	Ikke aktuelt
-------------------------------	--------------

**8.2. Eksponeringskontroll**

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
--	--

**Forholdsregler for å hindre eksponering**

Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Det skal være tilgang til øyeskylling.
--	--

**Håndvern**

Håndvern	Bruk beskyttelseshansker av nitril. Gjennombruddstid >8 t. Det angitte hanskematerialet og gjennombruddstid er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
----------	---

**Øye- / ansiktsvern**

Øyevern	Vernebriller ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
---------	--

**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	Lysegul.
Lukt	Svak.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke aktuelt
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 11,8
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Ikke aktuelt
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke aktuelt

Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	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> 1040 <b>Test referanse:</b> kg/m <sup>3</sup>
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 farlige reaksjoner er kjent.
-------------------------------	------------------------------------

### 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 spaltningsprodukter ved normal håndtering.
-----------------------------	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	C10 Alkohol alkoksilat
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	Irriterende

#### Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Risiko for alvorlig øyeskade. Etsende
------------	---------------------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse	Anvendte tensider er lett nedbrytbare iflg 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. Bulktransport 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

Andre EU merkekrav	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



Irriterende

R-setninger	R36 Irriterer øynene.
S-setninger	S25 Unngå kontakt med øynene. S26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
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: : Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5% Kationiske overflateaktive stoffer <5%
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade. R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. H290 Kan være etsende for metaller. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging.
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