

## SIKKERHETS DATABLAD



## Remi Skumvask CL352



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 10.11.2016  
Revisjonsdato 11.09.2019

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Remi Skumvask CL352  
Artikkelnr. RE35210

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel  
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Nei

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Importør

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](mailto:britt.neumann@remitek.no)  
Hjemmeside <http://www.remitek.no/>  
Org. nr. 951242012

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: +47 22 59 13 00

Beskrivelse: Ring

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr. 1A; H314
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 3; H412
	Met. Corr. 1; H290

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Kaliumhydroksid 10 – 20 %, Natriumhypokloritt < 5 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H290 Kan være etsende for metaller. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: 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. P273 Unngå utslipp til miljøet.

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 1310-58-3 EC-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8	Acute Tox. 4; H302; Skin Corr. 1A; H314;	10 – 20 %	
Natriumhypokloritt	CAS-nr.: 7681-52-9 EC-nr.: 231-668-3	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor M =10	< 5 %	

	REACH reg. nr.: 01-2119488154-34	Aquatic Chronic 2; H411; M-faktor M = 1 Met. Corr. 1; H290	
Aminer, C12-14 alkyldimetyl, N-oxider	REACH reg. nr.: 01-2119490061-47-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	1 – 5 %

Komponentkommentarer Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask straks av støv og skyll tilsølt hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skyll huden med vann. Søk legehjelp ved ubehag.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den skadde ikke er bevisstløs. IKKE framkall brekning. Kontakt lege.

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

Informasjon til helsepersonell Behandle symptomatisk.

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

Medisinsk behandling Behandla symptomatisk

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk påkrevd personlig verneutstyr

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
For innsatspersonell	Bruk påkrevd personlig verneutstyr

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart. Søl samles opp og fjernes som beskrevet i punkt 13.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt.
--------------------------------------	---

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

### AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være påkrevd. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.
------------	--

#### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.
------------------------------	---

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

Oppbevaring	Beholdere oppbevares hermetisk lukket før og etter bruk.
Spesielle egenskaper og farer	Reagerer kraftig med syrer

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevares i godt lukket originalemballasje ved temperaturer over 0°C.
--------------------------------	--

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Innhent særskilt instruks før bruk.
--------------	-------------------------------------

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

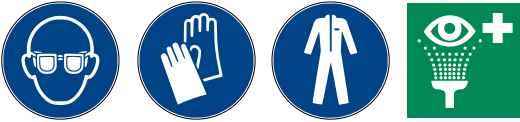
#### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Kaliumhydroksid	CAS-nr.: 1310-58-3	<b>Takverdi</b> Takverdi: 2 mg/m <sup>3</sup>	

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen      Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. På grunn av ingrediensenes farlige egenskaper må eksponeringen være så lav som mulig.

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Øyevern      Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

### Håndvern

Håndvern      Bruk vernehansker. Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut.  
Egnede materialer      Neoprengummi. Polyvinylklorid (PVC).

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern      Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern      Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Gulaktig
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 14
Tetthet	Verdi: ~ 1160 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Helt løslig

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer      Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet      Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Voldsom reaksjon med:

syror

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

## 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Kjemisk aktive metaller. Sterke syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Sprøytetåke irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og åndedrettsbesvær.
Hudkontakt	Etsende.
Øyekontakt	Etsende. Fare for alvorlig øyeskade.
Svelging	Farlig: mulig fare for varig helseskade ved svelging.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet inneholder stoffer som er vannløselige, og som kan spres i

vannsystemer.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB vurderingsresultat Ikke bestemt.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

Annen informasjon Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

### 14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN 1760

IMDG 1760

ICAO/IATA 1760

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ADR/RID/ADN

ADR/RID/ADN ETSENDE VÆSKE, N.O.S.

IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ICAO/IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 8

Klassifiseringskode C9

ADR/RID/ADN

IMDG 8

ICAO/IATA 8

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN II

IMDG II

ICAO/IATA II

## 14.5. Miljøfarer

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei) Nei

### Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN 8

Fareetikett IMDG 8

Etiketter ICAO/IATA 8

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode E

Transport kategori 2

Farenr. 80

### IMDG Annen informasjon

EmS F-A, S-B

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Annen merkeinformasjon Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Lover og forskrifter Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Deklarasjonsnr. 313239

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei



## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	5
Utarbeidet av	Anders Johansson