

SIKKERHETSDATABLAD

SKUMDEMPER

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	30.11.2009
Kjemikaliet navn	SKUMDEMPER
Produktgruppe	Skumdemper
Kjemikaliet bruksområde	Silikonbasert antiskum og skumdemper

Produsent

Firmanavn	Renholdsbutikken as
Besøksadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postnr.	N-0191
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	41 73 10 00
Telefaks	22 17 44 35
E-post	post@renholdsbutikken.no
Hjemmeside	http://www.renholdsbutikken.no
Kontaktperson	Christian Bonde
Nødtelefon	Giftinformasjonen, døgnåpen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	-Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.
-----------------	---

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Polydimetylsiloxan	CAS-nr.: 9016-00-6		5 - 10 %
Nonionisk emulgator	CAS-nr.: 9004-62-0	Xn; R20/21/22, R36	1 - 5 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i pkt 16		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med dette sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.

Svelging Drikk mye vann eller melk.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel Velges i forhold til omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer Ikke klassifisert som brannfarlig.
Personlig verneutstyr Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring Mindre mengder spyles vekk med mye vann. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.

7. Håndtering og lagring

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler.
Oppbevaring Lagres frostfritt. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn. Produktet skal oppbevares i original emballasjen.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern Ikke nødvendig under normale forhold.
Håndvern Ved langvarig kontakt med produktet i konsentrat, bruk vernehansker av PVC / Vinyl, Nitrile eller neopren. Gjennombruddstiden er ikke kjent.
De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører.
Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.
Øyevern Ved fare for sprut bruk vernebriller som beskytter øynene.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Flytende væske
Lukt Karakteristisk
Farge Hvit
Løselighet i vann Lettløslig i vann
Relativ tetthet **Verdi:** 1000 mg/l
Smeltepunkt/smeltepunktintervall **Verdi:** 0
Kokepunkt/ kokepunktintervall **Verdi:** 100
pH (handelsvare) **Verdi:** 6-7
Flammepunkt **Verdi:** > 100

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås Unngå frost og kulde. Unngå oppbevaring i direkte sollys eller på varme steder.
Stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av sprøytetåke/damp vil virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Ingen skadelige effekter er forventet ved normal bruk.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.
Kroniske effekter	Det er ikke kjent, at produktet kan gi kroniske skader.
Allergi	Der er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper.
Kreft	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.
Fosterskadelige egenskaper	Det er ikke kjent at produktet kan gi skader på foster.
Reproduksjonsskader	Det er ikke kjent at produktet kan gi reproduserende skader.
Arvestoffskader	Det er ikke kjent at produktet kan gi redusert fruktbarhet, eller gi skade på foster eller arvestoff.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.
Mobilitet	Blandbar med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Inngående tensider/ emulgatorer oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 om Vaske- og rengjøringsmidler.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er lett nedbrytbart. Og kan i mindre mengder slippes ut i avløp.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Polydimetylsiloxan: 5 - 10 %, Nonionisk emulgator: 1 - 5 %
S-setninger	Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med vann.

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging R36 Irriterer øynene.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger er hentet fra produsent .
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Punkt 7 og 8 er endret. Tilpasset REACH, som medfører bl.a. punkt 2 og 3 bytter plass.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er i overensstemmelse med forordning EU 1907/2006 REACH, EU91/155EC, EU67/548EEC, EU1999/45EC
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken as