

SIKKERHETSDATBLAD

Floor Sealer

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

Utgitt dato	30.11.2009
Kjemikalietts navn	Floor Sealer
Produktgruppe	Gulvpolish
Kjemikalietts bruksområde	Porefyller for stein, linoleum, vinyl, o.l.

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
Akrylpolymer			10 - 30 %
Ethyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7	R20 Xn	1 - 5 %
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2		1 - 5 %

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.
----------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved spill/søl: Unngå at produktet tørker inn. 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. Tilsølt tøy fjernes straks.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelig med vann, min 5 min. Hvis ubehag fortsetter kontakt

	lege.
Svelging	Drikk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

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

Generelle tiltak	Unngå at produktet tørker inn.
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	Ved utlegging av polish bør gulvet ha temperatur på mellom 13 og 23C. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig med ventilasjon.
Oppbevaring	Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Produktet skal oppbevares i original emballasjen. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2	8 t.: 300 mg/m ³ H	2007

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet. Ved utilstrekkelig ventilasjon (svært tette rom) må det brukes egnet åndedrettsvern/ filtermaske med filter A (brunt, organiske damper).
Håndvern	Unngå kontakt med huden. Ved fare for hudkontakt bruk vernehansker av vinyl, nitril 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	Ikke nødvendig under normale forhold. Ved fare for sprut bruk vernebriller.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Ved polering av behandledeoverflater skal støvfiltermaske anvendes.
Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Mild akryl
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Lettløslig i vann

Relativ tetthet	Verdi: 1020
Smeltepunkt/smeltepunktsintervall	Verdi: 0
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 100
pH (handelsvare)	Verdi: 8

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå frost og kulde.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: Dietylenglykolmonometyleter Oral rotte LD50 5550mg/kg
-----------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Akrylpolymer
LD50 oral	Verdi: 6,6 ml/kg Forsøksdyreart: Mus
LD50 oral	Verdi: 5130 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Ethylidiglykol
LD50 dermal	Verdi: 19000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon og sårdannelse.
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.
Kreft	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.
Fosterskadelige egenskaper	Det er ikke kjent at produktet kan gi skader på foster.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Dipropylenglykolmetyleter
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 10000 mg/l Testmetode: LC50
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1919 mg/l Testmetode: EC50
Akvatisk kommentarer	Forventes ikke å ha noen skadelig virkning på det akvatiske miljøet.

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.
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

Avfallskode EAL	I tilfelle spesialavfall: EAL:070601 Vanndige vaskevæsker og mo
NORSAS	7133
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	Akrylpolymer: 10 - 30 %, Ethyldiglykol: 1 - 5 %, Dipropylenglykolmetyleter: 1 - 5 %
S-setninger	S-24/25 Unngå kontakt med hud og øynene. S-26 Får man stoffet i øynene, skylk straks med store mengder vann og kontakt lege.
Lover og forskrifter	Klassifisert og merket etter EU direktiv 67/548EØF og 1999/45EF, samt Forskrift 2002-16juli/1139 (oppdatert senest 2009-22april/491) om klassifisering, merking mv av farlige kjemikalier

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20 Farlig ved innånding.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger hentet fra produsent.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Tilpasset REACH, som medfører bl.a. punkt 2 og 3 bytter plass. Punkt 8 er forandret.
Leverandørens anmerkninger	Produktet er registrert i SBL: nr:1646 kl 2
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette HMS databladet er basert på opplysninger fra våre leverandører, Norsk stoffliste og vår nåværende viten. Hensikten er kun ment som en retningsgivede beskrivelse av produktets egenskaper med tanke på helse, miljø og sikkerhet. Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), forordning EF 1907/2006, forskrift om klassifisering, merkingmv av farlige kjemikalier (sist oppdatert 2009-04-22(491), samt ADR/RID forskrift om landtransport 2009
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken as