

SIKKERHETS DATABLAD

PRISMA - STEINIMPREGNERING

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

Utgitt dato	30.11.2009
Kjemikaliets navn	PRISMA - STEINIMPREGNERING
Synonymer	KIEHL PRISMA STEINPROTEKTOR
Produktgruppe	Gulvpolish
Kjemikaliets bruksområde	Impregnering, forsegling og beskyttelse av steingulv

Importør

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
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100 %
2-(2-metoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 111-77-3 EC-nr.: 203-906-6	Xn,Rep 3; R63	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/m3, 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	Øvrige komponenter: Nonionske tensider, polymerer, voks og harpiks.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	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	Vask med såpe og 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.

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	Unngå søl, tørk opp spill med en gang. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig med ventilasjon.
Oppbevaring	Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Produktet skal oppbevares i original emballasjen.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-(2-metoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 111-77-3 EC-nr.: 203-906-6	8 t.: 10 ppm 8 t.: 50 mg/m ³ H,R	2007

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Ved tilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Bruk en godkjent filtermaske med filter: type A (brunt, organiske damper).
Håndvern	Unngå kontakt med huden. Ved fare for hudkontakt bruk hansker 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 egnede vernebriller/ansiktsskjerm.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask alltid hendes grundig med såpevann etter arbeid. 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	Karakteristisk
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
Relativ tetthet	Verdi: 1020 g/l
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: < 0 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: > 98 °C
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 8.5
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Selvantennelighet	Verdi: > 300 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Må ikke utsettes for temperatur over 35 °C Unngå frost og kulde.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
Annen informasjon	Stoffet må ikke blandes med andre såper eller kjemikalier.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

LD50 oral **Kommentarer:** 2-(2-Metoksyetoksy)etanol Oral rotte LD50 5550mg/kg

Toksikologiske data fra komponenter

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 sår dannelse.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.
Kroniske effekter	Innånding av høye konsentrasjoner eller hyppig innånding av selv små mengder organisk løsemiddel kan gi skader på bl.a. lever, nyrer og sentralnervesystem.
Kreft	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.
Fosterskadelige egenskaper	Inneholder mindre enn 5% 2-(2-metoksyetoksy)etanol som er merket R63 (Mulig fare for fosterskade). Bør ikke benyttes av gravide.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-(2-metoksyetoksy)etanol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 7500 mg/l Testmetode: LC50 Art: Lepomis macrochirus Varighet: 96 timer

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.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	I tilfelle spesialavfall: EAL:070699 avfall fra organisk kjemi
NORSAS	7133
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	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	Vann: 60 - 100 %, 2-(2-metoksyetoksy)etanol: 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.

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R63 Mulig fare for fosterskade.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til forordning EU 1907/2006 Opplysninger hentet fra produsent.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Punkt 4, 6, 7 og 8 er endret. Tilpasset REACH, som medfører bl.a. punkt 2 og 3 bytter plass.
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.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken as