

SIKKERHETSDATABLAD

SUPREME - Pleievoks

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

Utgitt dato	17.11.2009
Kjemikaliets navn	SUPREME - Pleievoks
Kjemikaliets bruksområde	Vaske/pleievoks for vedlikehold og behandling av gulv

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
Alkohol etoksilat propoksilat			< 5 %
Polyetylenvoksemulsjon			5 - 15 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = 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	Inneholder også parfyme, vann og 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one <0,1%		

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. Hvis hudirritasjon fortsetter kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk mye vann eller melk. Kontakt lege.
Informasjon til helsepersonell	Symtomatisk behandling.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Velges i forhold til omgivende brann. Eksempel: Vann, skum, pulver og co2. Produktet er ikke klassifisert som brennbar.
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	Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere. Mindre mengder spyles vekk med mye vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring	Produktet skal oppbevares i original emballasjen i normal romtemperatur. Lagres frostfritt. Produktets egenskaper kan reduseres/ødelegges ved frost.
Annen informasjon	Holdbarhet ved normal lagring: Min. 2år.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Bruk vernehansker av f.eks. Nitril, vinyl, Polyeten (PE), Naturgummi 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.
----------	---

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Parfymert
Farge	Melke Hvit
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
pH (handelsvare)	Verdi: 9
pH (bruksløsning)	Verdi: ~ 8,5
Viskositet	Kommentarer: Ved 1% løsning Kommentarer: Tyntflytende

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Må ikke blandes med andre rengjøringsmidler eller kjemiske produkter.
Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	LD50 Rotte >2000mg/kg (beregnet)
---------------------------	----------------------------------

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk av produktet.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon i huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.
Kommentarer	Informasjon om helse er basert på erfaring, inngående komponenters toksikologiske egenskaper, informasjon fra leverandører og informasjon fra litteratur (databaser, tidsskrifter mm).

12. Miljøopplysninger

Toksikologisk informasjon

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1-10mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 96timer
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 1-10mg/l Testmetode: IC50
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1-10mg/l Testmetode: EC50
Akvatisk kommentarer	- Polyetylenvoksemulsjon: LC50 (Leucius idus, 96t): >100mg/ltr. Elimineringsgrad >95% (OECD 302B). - 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one: LC50 (Fisk, 96t): 11mg/ltr. EC50 (Daphnia Magna 48t): 15mg/ltr. Kjemisk oksygenforbruk (COD=: 1,315mg/ltr.

Øvrige miljøopplysninger

Mobilitet	Produktet er vannløselig, og blander seg lett i vannmiljø.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Inngående voks er ikke biologisk lett nedbrytbare.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

14. Transportinformasjon

15. Opplysninger om lover og forskrifter

16. Andre opplysninger

Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig 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 Dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger fra våre leverandører, Norsk stoffliste og vår nåværende viten. Hensikten er kun ment som en retningsgivende beskrivelse av produktets egenskaper med tanke på helse, miljø og sikkerhet.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken as