

SIKKERHETSDATABLAD

Carpet Cleaner Polymer Hydroxi Pro

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 30.10.2011

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn Carpet Cleaner Polymer Hydroxi Pro

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Produktgruppe Lavtस्कummende Nøytralt middel For tepperens
Kjemikaliets bruksområde Renser, sanerer og bevarer tepper.
Fjerner smuss, flekker, misfarging, vond lukt (ikke bare skjuler), osv.
Polymer teknologi som inkapsler smuss.
Gir fin glans i teppet.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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
Org. nr. 972405825
Kontaktperson Christian Bonde

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen, døgnåpen:22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til Xi; R36
67/548/EEC eller 1999/45/EC
Stoffets/blandingens farlige egenskaper Irriterer øyne.

2.2. Etikettinformasjon

S-setninger S-26 Får man stoffet i øynene, skyll straks med store mengder vann og kontakt lege. S25 Unngå kontakt med øynene.

2.3 Andre farer

Andre farer Kan tørke ut huden

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Hydrogenperoksid	CAS-nr.: 7722-84-1 EC-nr.: 231-765-0 Indeksnr.: 008-003-00-9	C,O; R20/22,R35,R5,R8	< 6 %
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.		
Beskrivelse av blandingen	Inneholder i tillegg til overnevnte klassifisert produkt: Vann. Alkoholetoksilat. Polymer. Citrus olje.		
Komponentkommentarer	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i pkt 16		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelig med vann i 15 min. Hvis ubehag fortsetter kontakt lege.
Svelging	Drick mye vann eller melk. Kontakt lege. Fremkall ikke brekninger.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Symtomatisk behandling.
--------------------------------	-------------------------

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.
-----------------------------	--

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Velges i forhold til omgivende brann. Vann, skum, pulver og co ₂ .
-------------------------------	---

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig.
----------------------------	------------------------------------

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
-----------------------	--

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk vernehansker av nitrilgummi, unngå kontakt med øyne.
---	---

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Holdes unna.
-------------	--------------

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Ta beskyttelse mot sprut.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Etter oppsamling spyles kjemikalierester vekk med vann.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger I sikkerhetsdatablad:
Punkt 8 for verneutstyr.
Punkt 12 for miljøopplysninger.
Punkt 13 for behandling av avfall.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse Bruk støvmaske eller sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme.

7.3. Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Tepperensprodukt, må ikke tørke inn på tekstiler.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringskontroll

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Hydrogenperoksid	CAS-nr.: 7722-84-1 EC-nr.: 231-765-0 Indeksnr.: 008-003-00-9	8 t.: 1,4 mg/m ³	2008

Eksponeringsgrenser

Biologiske grenser

DNEL / PNEC

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.

Hudvern

Håndvern Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale; f.eks. PVC, 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.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet. Unngå innånding av sprøytetåke.

Begrensning av miljøeksponering

Begrensning av miljøeksponering Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

Annen informasjon

Annen informasjon Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Produktet bør blandes i kaldt vann, da dette gir mindre avgassing av løsemidler.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Flytende væske
 Farge Klar, fargeløs.
 Lukt Sitron
 pH (handelsvare) **Verdi:** ~ 6-6,5
 pH (bruksløsning) **Verdi:** ~ 6,5-7

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Lettflytende.
 Medium skummende.

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen kjente reaksjoner ved normal bruk

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for temperatur over 50 °C Unngå frost og kulde.

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen kjente ved normal bruk.
 Gjør alltid en materialeprøve av overflaten før arbeidsstart.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen kjente ved normal bruk og lagring.
 Annen informasjon Stoffet må ikke blandes med andre såper eller kjemikalier.

Seksjon 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. Langvarig kontakt kan gi uttørring av huden.
 Øyekontakt Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
 Svelging Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter. Unngå brekninger.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

12.1. Toksisitet

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Hydrogenperoksid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 16-37 mg/l Testmetode: LC50 Art: Ulike arter Varighet: 96timer
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 2,4-7,7 mg/l Testmetode: EC50 Art: Ulike arter
Akvatisk kommentarer	Toxitet for alger: Reduksjon av klorofyllproduksjon ved konsentrasjoner > 1,7 mg/l.
Økotoksisitet, andre effekter	Jord: Hydrogenperoksid spaltes raskt til vann og oksygen uten nevneverdige skadelige effekter.
Mobilitetsbeskrivelse	Lav flyktighet. Lett løselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar. Forvandles raskt til ikkegiftige stoffer (vann og oksygen).
Bioakkumulering	Bioakkumulering er usannsynlig med tanke på kjemiske/fysiske egenskaper.
Andre negative effekter	Hydrogenperoksid forekommer i miljøet i mengder på 0,1-4 ppb (luft) og 0,001-0,1 mg/l (vann). Luft: For industrielle utslipp til luft er det ikke foreslått noen grenseverdier. Vann: Vannstoffperoksyd anses vanligvis ikke å utgjøre noen fare for vassdrag da varen raskt spaltes til vann og oksygen uten skadelige effekter.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentarer	Biologisk nedbrytbar
-------------	----------------------

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandbar med vann.
-----------	--------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er klassifisert som lett nedbrytbar og inneholder kun lett nedbrytbare stoffer. Produktet er utviklet etter normene for miljøvenlige og brukersikre rengjøringskjemikalier etter følgende standard: Desing for environment (US EPA)
-------------------------------	---

Seksjon 13: Fjerning av avfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak. Skyll emballasjen godt.
--	--

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

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

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-direktiv	De(t) overflateaktive stoffet/ene i dette produkt retter seg etter kriteriene for bionedbrytbarhet fastsatt i forordning (New EU Detergent Regulation) nr.648/2004 om vaskemidler
-------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20/22 Farlig ved innånding og svelging. R35 Sterkt etsende. R36 Irriterer øynene. R5 Eksplosjonsfarlig ved oppvarming. R8 Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken AS
Utarbeidet av	KP