

SIKKERHETSDATABLAD

Hardwood & Laminate Floor Cleaner

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

Utgitt dato	17.09.2011
Kjemikaliets navn	Hardwood & Laminate Floor Cleaner
Funksjon	Universalrengjøringsmiddel Fjerner smuss og fett uten å reste, stripe eller skjolde.
Produktgruppe	Nøytralt middel
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøring av polishbehandlede gulv , laminat, parkett, linoleum, pur-belegg, og alle typer edel tre som er behandlet/lakkert. Også velegnet til glassert stein / kjeramiske fliser.

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
Nødtelefon	Giftinformasjonen, døgnåpen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Ikke klassifisert som farlig i følge EU direktiv 1999/45EC
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Inneholder ingen merkepliktige komponenter i henhold til bestemmelse i forskrift nr 516 "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)"
----------------------	---

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 brannslukking

Passende brannslukningsmidler	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

Metoder for 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.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Unngå innånding av sprøytetåke.
Håndvern	Ved langvarig kontakt med produktet i, 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 vernebriller som beskytter øynene.
Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Parfymert
Farge	Klar, fargeløs.
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
Relativ tetthet	Verdi: 1001
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100
pH (handelsvare)	Verdi: 6,2
Kommentarer	Tynt flytende

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.
Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av sprøytetåke vil virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi uttørring av huden.
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.
-------	--

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.
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

S-setninger	Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med vann.
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
Kommentarer	Dette produktet brukes sterkt utblandet.

16. Andre opplysninger

Råd om særlig opplæring	Kontakt leverandør for brukerveiledning og råd.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Dette HMS databladet er basert på opplysninger fra våre leverandører. Opplysninger er hentet fra produsent .
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken AS