

SIKKERHETSDATABLAD

Anti-Stat Polish

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

Utgitt dato	30.08.2009
Kjemikaliets navn	Anti-Stat Polish
Synonymer	Multi-Clean Multi-Stat Finish
Produktgruppe	Gulvpolish
Kjemikaliets bruksområde	Polish til behandling av ESD-Gulv og andre typer gulv

Distributør

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

Klassifisering	R36/37/38
Farebeskrivelse	Irriterer øynene, luftveiene og huden.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Akrylpolymer			10 - 30 %
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2		1 - 5 %
Ethyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0 EC-nr.: 203-919-7	R20 Xn	5 - 10 %
Tributoksyetylfosfat	CAS-nr.: 78-51-3	Xn; R20/21/22, R36/37/38	1 - 5
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.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Unngå at produktet tørker inn. Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med HMS datablad.
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. 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. Sørg for tilstrekkelig med ventilasjon. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne.
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

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet. Ved utilstrekkelig 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 vernehansker av typer 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	Ved polering av behandledeoverflater skal støvfiltermaske anvendes.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Mild akryl
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
Relativ tetthet	Verdi: 1034
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0

Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 100
pH (handelsvare)	Verdi: 9

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

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% dietylenglykolmonometyleter som er merket R63 (Mulig fare for fosterskade).
Reproduksjonsskader	Det er ikke kjent at produktet kan gi reproduserende skader.

12. Miljøopplysninger

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	I tiffelle 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

Faresymbol



Irriterende

Sammensetning på merkeetiketten	Akrylpolymer: 10 - 30 %, Ethyldiglykol: 5 - 10 %, Tributoksyetylfosfat: 1 - 5 %
R-setninger	R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.
S-setninger	S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-24/25 Unngå kontakt med hud og øynene. S-26 Får man stoffet i øynene, skyl 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. R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger hentet fra produsent. Multi-Clean, USA.
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 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