

# SIKKERHETSDATBLAD

## Clean & Shine

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

Utgitt dato	31.10.2011
Kjemikaliets navn	Clean & Shine
Funksjon	Highspeed polering
Produktgruppe	Nøytralt vannbasertmiddel
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøring, vedlikehold og polering av polishflater. Også: vinyl, linoleum, marmor, terrazzo, naturstein og lakkert tre / laminat. Fjerner smuss, reparer polish, gir flott glans og beskytter overflaten. Brukes sammen highspeedmaskin.

### 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 EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.
-----------------	---

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	0 - 1 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnr) = 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 <sup>3</sup> , 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 akrylpolymereemulsjon.		

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Se punkt 11 i 16 punkts sikkerhetsdatablad for eventuelle helsefarer. Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Ikke relevant, ved illebefinnende: Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Drikk mye vann eller melk. Kontakt lege.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Velges i forhold til omgivende 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 for opprydding og rengjøring	Mindre mengder spyles vekk med mye vann.

## 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne.
Oppbevaring	Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Produktets egenskaper kan reduseres/ødelegges ved frost. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme.

## 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Sørg for god ventilasjon. Ta beskyttelse mot sprut.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Ved forstøving: Unngå innånding, bruk evt støvmaske.
Håndvern	Unngå kontakt med huden.
Øyevern	Ikke nødvendig under normale forhold. Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.
Annen informasjon	Ved polering av behandlede overflater kan det være nødvendig å bruke støvmaske.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Svak søtlig
Farge	Melkehvit
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 7

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Må ikke tørke inn, uten at highspeed polering foretas
Stabilitet	Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.
Annen informasjon	Stoffet må ikke blandes med andre såper eller kjemikalier.

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-Butoksyetanol
LD50 oral	<b>Verdi:</b> 470-3000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
LD50 dermal	<b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Marsvin
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> 700 ppm <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Varighet:</b> 7 timer

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk av produktet.
Innånding	Kan gi hodepine ved langvarig eksponering. Innånding av sprøytetåke/damp vil virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Ingen skadelige effekter er forventet ved normal bruk.
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.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ingen kjente negative reaksjoner
-------------------------------	----------------------------------

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

## 14. Transportinformasjon

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

S-setninger	S-23 Unngå innånding av sprøytetåke.
-------------	--------------------------------------

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging R36/38 Irriterer øynene og huden.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger er hentet fra produsent .
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Renholdsbutikken AS