

SIKKERHETSDATABLAD

Metal Polish Kiehl Eloxax Prima Metal Care

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

| | |
|--------------------------|---|
| Utgitt dato | 30.11.2009 |
| Kjemikaliets navn | Metal Polish Kiehl Eloxax Prima Metal Care |
| Kjemikaliets bruksområde | Metallpolish for rengjøring og behandling av metalloverflater |
| Funksjon | Rengjør og polerer |

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

| | |
|-----------------|---|
| Farebeskrivelse | -Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater. |
|-----------------|---|

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|---|----------------------------|-----------|
| Alifatiske hydrokarboener | CAS-nr.: 64741-65-7 EC-nr.: 265-067-2 Indeksnr.: 649-275-00-4 | Xn, Kreft 2; R45, R65, R66 | 15 - 30 % |
| C13- oxo alkohol polyglykol ether 3 EO | CAS-nr.: 69011-36-5 EC-nr.: 500-241-6 | Xi; R41 | 1 - 5 % |
| Citrus oil | CAS-nr.: 8028-48-6 EC-nr.: 232-433-8 | Xn; R10, R65 | 1 - 5 % |
| Voks fett | | | |
| 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 ³ , ppb, ppm, vekt%, vol% | | |
| FH/FB/FM | T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig. | | |
| Komponentkommentarer | Inneholder voks-olje, non-ionske tensider og (nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta) Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i | | |

henhold til EU99/45 forordning. Tiltakene for håndtering og sikkerhetsutstyr bør følges. Ikke farlig for bruker og natur ved normalt bruk.

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 | Vask med såpe og vann. Hvis hudirritasjon fortsetter kontakt lege. |
| Øyekontakt | Får man stoffet i øynene, skylk straks med store mengder vann, og kontakt lege. |
| Svelging | Rens munnen med vann. Drikk mye vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege. |
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylking med sterilt vann. |

5. Tiltak ved brannslukning

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Passende brannslukningsmiddel | Skum, pulver og CO ₂ . |
| Uegnet brannslukningsmiddel | Bruk ikke vann på produktet. |
| Personlig verneutstyr | Velges i henhold til brann. |

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|--|---|
| Generelle tiltak | Unngå at produktet tørker inn. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Benytt personlig verneutstyr som anngitt i punkt 8. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
| Metoder til opprydding og rengjøring | Spill tas opp med absorberende materiale. Samles opp i egnede beholdere. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. |

7. Håndtering og lagring

| | |
|-------------------|--|
| Håndtering | Spray ikke på åpen flamme eller noe annet glødende materiale. Holdes unna ild, sterk varme, og antennelses kilder. Det må ikke røykes under håndtering av dette produkt. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig med ventilasjon. |
| Oppbevaring | Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn. Produktet skal oppbevares i original emballasjen. |
| Annen informasjon | Mulighet for øyeskylking skal finnes på arbeidsplassen. |

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

| | |
|--|--|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Sørg for god ventilasjon. |
| Åndedrettsvern | Unngå innånding av sprøytetåke. Ikke nødvendig under normale forhold. Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. |
| Håndvern | Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale som Nitril eller Neopren. Gjennombruddstid ved nitril hansker, er min. 8 timer (DIN/EN 374 norm). De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Øyevern | Ved fare for sprut bruk vernebriller med sidebeskyttelse eller ansiktsskjerm. |
| Annet hudvern enn håndvern | Bruk verneklær etter behov. |
| Annen informasjon | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask alltid hendes grundig med såpevann etter arbeid. |
| Begrensning av miljøeksponering | Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis. |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Tilstandsform | Flytende væske |
| Lukt | Karakteristisk |
| Farge | Klar, fargeløs. |
| Løselighet i vann | Ikke løselig i vann |
| Smeltepunkt/smeltepunktintervall | Verdi: ≤ 8 °C |
| Kokepunkt/ kokepunktintervall | Verdi: > 150 °C |
| Flammepunkt | Verdi: > 63 °C |
| Selvantennelighet | Verdi: 250 °C |
| Viskositet | Verdi: 0,82 g/cm ³ |
| Løsemiddelinnhold | Verdi: 20-30 % |

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Må ikke utsettes for temperatur over 50 °C Unngå oppbevaring i direkte sollys eller på varme steder. |
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen kjente. |
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser. |
| Annen informasjon | Stoffet må ikke blandes med andre såper eller kjemikalier. |

11. Toksikologisk informasjon

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 i huden. |
| Øyekontakt | Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie. |
| Svelging | Svelging vil gi kvalme og diaré. Kan virke irriterende på slimhinnene i munn og svelg. |
| Kreft | Inneholder: nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta, som står på OBS listen, kan forårsake kreft hvis inneholder mer enn 0,1 vektprosent benzen (EC-nr. 200-753-7). |

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

| | |
|------------------------------|--|
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kommentarer: 1060mg O ₂ /g |
| Persistens og nedbrytbarhet | Inngående tensider/ emulgatorer oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 om Vaske- og rengjøringsmidler. |

13. Fjerning av kjemikalieavfall

| | |
|-------------------|---|
| Avfallskode EAL | EAL: 070699 avfall som ikke er spesifisert andre steder |
| Annen informasjon | Avfall fra organiske kjemiske prosesser (avfall fra såpe/rengjøringsmidler), Emballasjen skal tømmes helt. Unngå utslipp av større mengder til avløp. |

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

| | |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Alifatiske hydrokarboener: 15 - 30 %, C13- oxo alkohol polyglykol ether 3 EO: 1 - 5 %, Voks fett: |
| S-setninger | S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke. S24 Unngå hudkontakt. S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. |

16. Andre opplysninger

| | |
|--|---|
| Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). | R10 Brannfarlig. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R45 Kan forårsake kreft. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud |
| Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger | Dette produktet er kun til profesjonelt bruk. Skal i henhold til 1999/44/EC ikke selges til forbruker (privat personer). |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Opplysninger er hentet fra produsent . |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i henhold til EU.1907/2006 Dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger fra våre leverandører, Norsk stoffliste og vår nåværende viten. Hensikten er kun ment som en retningsgivede beskrivelse av produktets egenskaper med tanke på helse, miljø og sikkerhet. |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Renholdsbutikken as |