

SIKKERHETSDATBLAD AUTOGLYM SUPER RESIN POLISH

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

| | |
|--------------------------|--|
| Utgitt dato | 13.03.1998 |
| Revisjonsdato | 27.09.2010 |
| Kjemikaliets navn | AUTOGLYM SUPER RESIN POLISH |
| Artikkelnr. | 9610, 9609, 9611, 9690, 9692 |
| GTIN-nr. | 5016366013252, 5016366015003, 5016366201000, 5016366199925, 5016366199949 |
| Nobb-nr. | 23016314, 42514432, 23016322 |
| Produktgruppe | Forbruker |
| Kjemikaliets bruksområde | Bilpolish - 325ml |

Distributør

| | |
|---------------|---|
| Firmanavn | KREFTING & CO. AS |
| Postadresse | Postboks 4 |
| Postnr. | 1344 |
| Poststed | Haslum |
| Land | Norge |
| Telefon | 67 52 60 85 |
| Telefaks | 67 52 60 95 |
| E-post | firmapost@krefting.no |
| Hjemmeside | http://www.krefting.no/ |
| Org. nr. | 912 447 839 |
| Kontaktperson | Arne Karlstad |
| Utarbeidet av | Teknologisk Institutt as v/ Silje Kile |
| Nødtelefon | Giftinformasjonen:22 59 13 00 |

2. Fareidentifikasjon

| | |
|-----------------|---|
| Farebeskrivelse | Helse: Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. |
| | Brann og eksplosjon: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. |
| | Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. |
| Andre farer | Se også seksjon 5, 11 og 12. |

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|--|---|-----------|
| Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet lett | CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 265-151-9 | Xn; R10,R65,R66 | 10 - 30 % |
| Destillater (petroleum), hydrogenhandlede lette | CAS-nr.: 64742-47-8 EC-nr.: 265-149-8 | Xn; R65, R66 ;EUH 066 Asp. tox 1;H304 | 1 - 10 % |

| | |
|----------------------|--|
| Kolonneforklaring | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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. |
| Komponentkommentarer | Stoff 1 inneholder < 0,1% benzen. Dette innebærer at stoffet ikke er kreftfremkallende eller arvestoffskadelig. Balansen opp til 100 % er ikke-klassifiserte stoffer eller under grensen for å tas med i beregningen. Se seksjon 16 for forklaring av risikosestninger. |

4. Førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | I tvilstilfelle bør lege kontaktes. |
| Innånding | Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll straks med mye vann. Hold øyelokket åpent. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Gi fløte eller matolje. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege. |

5. Tiltak ved brannslukking

| | |
|-------------------------------|---|
| Passende brannslukningsmidler | Velges i forhold til omgivende brann. |
| Brann- og eksplosjonsfarer | Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). |
| Personlig verneutstyr | Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. |

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
| Metoder for opprydding og rengjøring | Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til seksjon 13. Spill tas opp med inert absorberende materiale. |

7. Håndtering og lagring

| | |
|-------------|--|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper. |
| Oppbevaring | Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres i tett lukket beholder. |

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|---------------|--|---|---------|
| White spirit | CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 265-151-9 | 8 t.: 50 ppm 8 t.: 275 mg/m ³ | 2007 |

Eksponeringskontroll

| | |
|--|---|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hender godt etter arbeid med produktet. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. |
|--|---|

| | |
|----------------------------|--|
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type A2/P3. |
| Håndvern | Benytt hansker av motstandsdyktig materiale, f.eks.: nitril. Gjennombruddstiden er ikke kjent. Det angitte hanskemateriale er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. |
| Øyevern | Benytt godkjent øyevern ved risiko for sprut. |
| Annet hudvern enn håndvern | Benytt hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. |
| Annen informasjon | Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav. |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Lukt | Karakteristisk |
| Farge | Hvit |
| Løselighet i vann | Uløselig |
| Relativ tetthet | Verdi: 0.98 g/cm ³ |
| Flammepunkt | Verdi: 61 °C |
| Kommentarer, Viskositet | Tyktflytende |

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-----------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme. |
| Materialer som skal unngås | Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Halogener. |
| Farlige spaltningsprodukter | Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). |
| Stabilitet | Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene. |

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|-------------------|---|
| Innånding | Damper og sprøytetåke kan irritere luftveiene og forårsake halsirritasjon og hoste. Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse. |
| Hudkontakt | Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. |
| Øyekontakt | Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. |
| Svelging | Inntak kan forårsake irritasjon i mage- og tarmsystemet. |
| Kroniske effekter | Langvarig og gjentatt kontakt med løsningsmidler over lang tid kan gi varige helseskader. |

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

| | |
|-----------------------------|---|
| Økotoksisitet | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. |
| Mobilitet | Ikke blandbar med vann. |
| Persistens og nedbrytbarhet | Produktet er tungt bionedbrytbart. |
| Bioakkumulasjonspotensial | Bioakkumulerer ikke. |

13. Fjerning av kjemikalieavfall

| | |
|---|---|
| Avfallskode EAL | EAL: 14 06 03 andre løsemidler og løsemiddelblandinger |
| NORSAS | 7042 Løsemidler uten halogen |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Ja |
| Egnede metoder til fjerning av | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for |

| | |
|-------------|--|
| kjemikaliet | farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
|-------------|--|

14. Transportinformasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Andre relevante opplysninger | Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler. |
|------------------------------|---|

15. Opplysninger om lover og forskrifter

| | |
|---------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Nafta (petroleum) hydrogenbehandlet lett: 10 - 30 % |
| S-setninger | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad. Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten. |

16. Andre opplysninger

| | |
|--|---|
| Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). | R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert:04.08.2004 |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Punkter som er endret fra forrige versjon: 1-16 |
| Leverandørens anmerkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet. |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | KREFTING & CO. AS |