

SIKKERHETS DATABLAD

CASCO RX ORIGINAL



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn : CASCO RX ORIGINAL
Produkttype : Reparasjons og hobbylim.
Produktnr. : 2903, 3846
Produktregistreringsnummer : 035110

Identifikasjon av selskap/foretak

Leverandør/produsent : Akzo Nobel Bygglim AB
 P.O. Box 11550
 100 61 Stockholm, Sweden
 Tel. +00468 7434000
 Fax. +00468 6436370

Distributør : Akzo Nobel Coatings AS
 Fløisbonnveien 6
 1411 KOLBOTN, NORGE
 Telefon : 66819400

e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : HMS@akzonobel.com

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : F; R11
 R66
 R67

Fysiske/kjemiske skadevirkninger : Meget brannfarlig.

Skadevirkninger for mennesker : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| Navn på bestanddeler | CAS nummer | EC nummer | % | Klassifisering |
|--|------------|-----------|---------|---------------------------------------|
| Polyvinyl acetat | 9003-20-7 | | 25 - 50 | Ikke klassifisert. |
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 25 - 50 | F; R11 [2] |
| acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 10 - 25 | F; R11 [1] Xi; R36 [2] R66, R67 |
| Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor | | | | |

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

- Innånding** : Ved innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Kontakt lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe.
- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.
- Alminnelige opplysninger** I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slokkemidler

- Egnet** : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Uegnet** : Ikke bruk vannstråle.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: carbon monoxide, karbondioksid.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnet verneutstyr (Avsnitt 8).

Metoder for opprensning

- Lite utslipp** : Sug opp med filler, eller lad tørkes og samles opp mekanisk.
- Stort utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering.

Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Unngå å innånde damp eller tåke. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene.
- Lagring** : Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn på bestanddeler

etanol; etylalkohol

acetone

Administrative normer

Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009).

Gjennomsnittsverdier: 950 mg/m³ 8 time(er).

Gjennomsnittsverdier: 500 ppm 8 time(er).

Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009).

Gjennomsnittsverdier: 295 mg/m³ 8 time(er).

Gjennomsnittsverdier: 125 ppm 8 time(er).

Eksponeringskontroll

- Kontroll med eksponering i arbeidet** : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere luftbåren forurensning.
- Generelt** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt. Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;
- Åndedrettsvern** : Ved utilstrekkelig ventilasjon bruk åndedrettsvern. helmaske eller halvdekkende ansiktsmaske, filter A, brun (løsningsmiddel).
- Håndvern** : Ved langvarig eller gjentatt håndtering, bruk nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.
- Øyevern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Hudvern : Heldekkende klær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand : Væske. (Viskøs væske.)
Farge : Fargeløs.
Lukt : Karakteristisk. (Sterk)
Flammepunkt : Lukket beholder: 10°C (50°F)
Tetthet : 0.91 g/cm³

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet : Produktet er stabilt.
Mulighet for skadelige reaksjoner : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
Forhold som skal unngås : Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Potensielle akutte helseeffekter**

Innånding : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Hudkontakt : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud.
Øyekontakt : Kan forårsake irritasjon av øye.
Kroniske virkninger : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.
Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller brekninger
hodepine
slapphet/tretthet
svimmelhet/vertigo
Hud : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon
tørrhet
sprekker
Andre opplysninger : Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.




12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Virkninger på miljøet : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Andre opplysninger : Det finnes ingen data for selve preparatet. Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.
Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettledning om avfallsbehandling Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.
Den europeiske avfallslisten (EAL) : 08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Farlig avfall : Rester og ikke utherdet produkt er farlig avfall og leveres til Miljøstasjon for destruksjon.
Norge - Farlig avfall : Ja.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGERInternasjonale transportforskrifter

| Regelverksmessige opplysninger | UN nummer | Forsendelsesnavn | Klasser | PG* | Etikett | Tilleggsopplysninger |
|--------------------------------|-----------|--|---------|-----|---|--|
| ADR/RID klasse | 1133 | LIM med brannfarlig væske. (etanol, aceton) | 3 | III |  | Begrenset mengde LQ7 |
| IMDG klasse | 1133 | ADHESIVES, containing flammable liquid (ethanol, acetone) | 3 | III |  | Emergency schedules (EmS) F-E, S-D |
| IATA klasse | 1133 | ADHESIVES, contains a flammable liquid. (acetone, ethanol) | 3 | III |  | - |

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGERNasjonale forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Følbar advarselmerking om fare : Ja, kan benyttes.

Faresymbol(er) :



Meget brannfarlig

Risikosetninger : R11- Meget brannfarlig.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
R67- Damp kan forårsake døsigthet og svimmelhet.

Sikkerhetssetninger : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S16- Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
S46- Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge : R11- Meget brannfarlig.
R36- Irriterer øynene.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
R67- Damp kan forårsake døsigthet og svimmelhet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Norge : F - Meget brannfarlig
Xi - Irriterende

Historikk

Utskriftsdato : 2010-09-13.
Utgitt dato/ Revisjonsdato : 2010-09-13.
Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.
Versjon : 1
Utarbeidet av : Tornqvist Madelene

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.