

SIKKERHETSDATABLAD

SUPERCRYL 80



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDNINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

- Produktnavn og/eller -kode** : 3025-036801
- Produsent** : Akzo Nobel Industrial Coatings AB
SE-205 17 Malmö
+46 40 35 50 00
- Distributør** : Akzo Nobel Coatings A/S
Fløisbonnveien 6
Postbox 565
1411 Kolbotn
Tel.: +47 66 8194 00
- e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet** : hms@akzonobel.no
- Giftinformasjonen** : 22 59 13 00
- Nødtelefonnummer (med åpningstid)** : 91 86 09 35 (08.00 - 23.00 CET)
- Anvendelsesområde** : Industriell overflatebehandling av tre.

2. FAREIDENTIFIKASJON

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

- Klassifisering** : Ikke klassifisert.
- Ytterligere varselsetninger** : Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoffer er helse- eller miljøfarlige i henhold til Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier, Vedlegg VI Stofflisten.

Kjemisk navn	CAS nummer	%	EC nummer	Klassifisering
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	2.5 - 10	252-104-2	Ikke klassifisert. [2]

[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

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller fortynnere skal ikke brukes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

- Slokkemidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.
- Brannslukningsmedier må ikke brukes** : Ikke bruk vannstråle.
- Spesielle eksponeringsfarer** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Egnede pustestyr kan være påkrevd. Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13).
- Utslipp/søl** : Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.
- Obs! Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.**

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Emballasjen skal holdes tett lukket.
- Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet. Unngå innånding av pussestøv.
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker.
- Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.
- Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.
- Oppbevaring** : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.
- Fordi preparatet inneholder organiske løsemidler:
Holdes vekk fra antenningskilder. Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.
Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- Tekniske tiltak** : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

Navn på bestanddeler

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Administrative normer

Arbeidstilsynet (Norge, 11/2007). Absorbent gjennom huden.

Gjennomsnittsverdier: 300 mg/m³ 8 time(er).

Gjennomsnittsverdier: 50 ppm 8 time(er).

Personlig verneutstyr

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- Luftveiene** : Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern.
- Tørrpussing, brenning og sveising av den tørkede malingsfilmen vil produsere støv og/eller farlige gasser. Der det er mulig, bør det brukes våtsliping/-matting. Hvis eksponering ikke kan unngås, selv ved bruk av lokalt avtrekk, må det brukes passende åndedrettsvern.
- Hud og kropp** : Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.
- Hender**
- Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.
- Øyne** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

Miljøeksponeringskontroll!

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Flammepunkt** : Ikke anvendelig.
- Viskositet** : 70 - 75 s (DIN CUP 4 MM) (23 °C)
- Tetthet** : 1.04 g/cm³
- Damptetthet** : < 1 (Luft = 1) (Beregnet verdi for blandingen)
- Ekspløsjonsgrenser** : Største kjente område: Nedre: 1.4% Øvre: 10.4% ((2-methoxymethylethoxy)propanol)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7).

Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE 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. Se avsnitt 3 og 15 for detaljer.

Eksponering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsighet, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden. Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det finnes ingen data for selve preparatet.
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Stoffblandingen er ikke klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.
Avfall disponeres i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

- Norge - Farlig avfall** : I følge leverandørens nåværende kunnskap anses dette produktet ikke for å være farlig avfall i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

Landtransport, Vei/tog

FN nummer	: Ikke regulert.
Navn på transportdokument	: Ikke anvendelig.
ADR/RID klasse	: Ikke anvendelig.

Sjø

FN nummer	: Not regulated.
Varenavn ved transport (proper shipping name)	: Not applicable.
IMDG klasse	: Not applicable.
Emballasjegruppe	: Ikke anvendelig.
Marine pollutant (havforurensende)	: No.

Luft

FN nummer	: Not regulated.
Varenavn ved transport (proper shipping name)	: Not applicable.
ICAO/IATA klassifisering	: Not applicable.
Emballasjegruppe	: Ikke anvendelig.

Dette produktet faller ikke inn under reguleringer for transport iht. ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Ytterligere varselsetninger	: Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
Industrielt bruk	: Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet utgjør ikke brukerens egen vurdering av risiko på arbeidsplassen, som krevd i helse- og miljølovgivningen. Påbudene i Arbeidsmiljøloven gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen.
Opplysninger om lover og forskrifter	: Produktet er vurdert å være ufarlig iht. kravene i Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.
Risikosetninger	: Ikke klassifisert.
Karsinogen klasse	: Ikke klassifisert.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er påkrevet i henhold til REACH forordning nr. 1907/2006, Vedlegg II.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2009-03-25.

Merknad til leseren

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.