

SIKKERHETS DATABLAD

CASCO PU-KONTAKTLIM



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn : CASCO PU-KONTAKTLIM
Produkttype : Kontaktlim
Produktnr. : 3837
Produktregistreringsnummer : 100547

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
 Xi; R36
 R66, R67

Fysiske/kjemiske skadevirkninger : Meget brannfarlig.

Skadevirkninger for mennesker : Irriterer øynene. 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
etylacetat	141-78-6	205-500-4	50 - 75	F; R11 [1] Xi; R36 [2] R66, R67
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. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. 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. Dekk til irritert hud med et bløtgjøringsmiddel.
- 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 tilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slokkemidler

- Egnet** : Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.
- Uegnet** : Ikke bruk vannstråle.
- Farlige
forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
karbondioksid
karbonmonoksid

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Lad tørkes og samles opp mekanisk. Plasser det sølte materialet i egnet beholder for avfallshåndtering.
- Stort utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom.

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. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. 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

etylacetat

aceton

Administrative normer

Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009).

Gjennomsnittsverdier: 550 mg/m³ 8 time(er).

Gjennomsnittsverdier: 150 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 arbeid** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Sørg for å bruke avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde luftkonsentrasjonene av damper under administrativ norm.
- Generelt** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt. Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

- Åndedrettsvern** : Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Heldekkende ansiktsmaske eller halvdekkende ansiktsmaske, organisk dampfilter (Type AX)
- Håndvern** : Butylgummihansker, Bruk 4H hansker (gjennombruddstid > 4 timer) eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.
- Øyevern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.
- Hudvern** : Heldekkende klær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Gråhvit. Hvit til gulaktig.
- Flammepunkt** : Lukket beholder: -19°C (-2,2°F)
- Tetthet** : 0,9 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 OPPLYSNINGERPotensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud.
- Øyekontakt** : Irriterer øynene.
- 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
- Øyne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon
rennende
rødhet
- 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

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- Farlig avfall** : Rester og ikke utherdet produkt er farlig avfall og leveres til Miljøstasjon for destruksjon.
Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall
- Norge - Farlig avfall** : Ja.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter

Regelverksmessige opplysninger	UN nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	1133	Lim, inneholder brannfarlig væske (etylacetat)	3	II		Begrenset mengde LQ6
IMDG klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (ethyl acetate)	3	II		Emergency schedules (EmS) F-E, S-D
IATA klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (ethyl acetate)	3	II		-

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Nasjonale 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 advarselsmerking om fare** : Ja, kan benyttes.
- Faresymbol(er)** :



Meget brannfarlig, Irriterende

- Risikosetninger** : R11- Meget brannfarlig.
R36- Irriterer øynene.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- Sikkerhetssetninger** : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S16- Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
S26- Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S29- Må ikke tømmes i kloakkavløp.
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 døsighet og svimmelhet.

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

Historikk

- Utskriftsdato** : 2010-10-08.
Utgitt dato/ Revisjonsdato : 2010-10-08.

- Utgitt dato/Revisjonsdato** : 2010-10-08.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

- Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.
Versjon : 1
Utarbeidet av : Tornqvist Madelene
- ✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.