

# SIKKERHETS DATABLAD

ADHESIVE 3305



## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

**Produktnavn** : ADHESIVE 3305  
**Kode** : 3305  
**Kjemisk navn** : Vannbasert dispersjonslim  
**Bruk av stoffet/stoffblandingen** : Trelim

### Identifikasjon av selskap/foretak

**Produsent** : CASCO ADHESIVES AB  
 Box 11538  
 SE-100 61 Stockholm, Sverige  
 Tel.: +46 8 743 40 00  
**Distributør** : AKZO NOBEL COATINGS AS  
 Fløisbonnveien 6  
 Postboks 565  
 1411 Kolbotn  
 Tel. 66 81 94 00  
**E-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet** : hms@akzonobel.no  
**Nødtelefonnummer** : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnet rundt)

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

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

**Klassifisering** : Ikke klassifisert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

**Stoff/Stoffblanding** : Stoffblanding

Navn på bestanddeler	CAS nummer	%	EC nummer	Klassifisering
<input checked="" type="checkbox"/> Benzylalkohol Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor	100-51-6	1-3	202-859-9	Xn; R20/22 [1]

[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** :  Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Kontakt lege ved irritasjon.  
**Svelging** :  Skyll munnen grundig med vann. Kontakt lege ved symptomer.  
**Hudkontakt** :  Vask forurenset hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.  
**Øyekontakt** :  Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll med store mengder rennende vann. Kontakt lege ved irritasjon.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### Slokkemidler

**Egnet** :  Fordi produktet inneholder mye vann, vil det bare være antenkelig etter delvis eller fullstendig fordampning. Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

**Spesielle eksponeringsfarer** :  Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.

**Farlige forbrenningsprodukter** :  Medbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
 karbondioksid  
 karbonmonoksid  
 svoveloksider  
 metalloksid/oksider

**Særlig verneutstyr for brannsløkningsmannskaper** :  Vær sikker på at du bruker godkjent/sertifisert åndedrettsvern eller tilsvarende.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

**Personlige vernetiltak** :  Sklifare på produktsøl. Bruk egnet verneutstyr (Avsnitt 8).

**Forholdsregler for vern av miljø** :  Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Stort utslipp** :  Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. 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).

**Lite utslipp** :  Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

**Håndtering** :  Unngå kontakt med øyne, hud og klær.

**Lagring** :  Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.

### Emballasjematerialer

**Anbefales** :  Bruk originalemballasje.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### Grenseverdier for eksponering

#### Navn på bestanddeler

#### Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

### Eksponeringskontroll

**Kontroll med eksponering i arbeidet** :  Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

**Hygieniske tiltak** :  Forsikre deg om at det finnes øyedusjer og sikkerhetsdusjer tilgjengelig på arbeidsplassen. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode.

**Åndedrettsvern** :  Det kreves ingen spesiell beskyttelse.

**Håndvern** :  PVC hansker.

**Hudvern** :  Det kreves ingen spesiell beskyttelse.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### Alminnelige opplysninger

#### Utseende

**Fysisk tilstand** : Væske.

**Farge** : Hvit.

**Lukt** : Svak lukt.

### Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

**pH** : 5 til 7

**Flammepunkt** : Closed cup (CC): >100°C (>212°F)

**Tetthet** : 1,1 g/cm<sup>3</sup>

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Løselighet** :  Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann.  
**Viskositet** :  Dynamisk: 20000 til 30000 mPa·s (20000 til 30000 cP)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet** :  Produktet er stabilt.  
**Forhold som skal unngås** :  Ingen spesifikke data.  
**Stoffer som skal unngås** :  Ingen spesifikke data.  
**Farlige nedbrytingsprodukter** :  Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** :  Ingen.  
**Svelging** :  Ingen.  
**Hudkontakt** :  Ingen.  
**Øyekontakt** :  Ingen.

### Akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksposering
<input checked="" type="checkbox"/> Benzylalkohol	LD50 Oral	Rotte	1,5 mL/kg	-

### Potensielle kroniske helseeffekter

- Kroniske virkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Fosterskadelige egenskaper** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Effekter på utvikling** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Fruktbarhetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Innånding** :  Ingen spesifikke data.  
**Svelging** :  Ingen spesifikke data.  
**Hud** :  Ingen spesifikke data.  
**Øyne** :  Ingen spesifikke data.  
**Målorganer** :  inneholder materiale som kan forårsake skade på følgende organer: den øverste delen av lufttrøret, hud, øye, linse eller hornhinne.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Virkninger på miljøet** :  Det finnes ingen data for selve preparatet.

### Økotoksisitet i vannmiljø

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Eksposering
<input checked="" type="checkbox"/> Benzylalkohol	Akutt LC50 10 mg/L	Fisk	96 timer

- Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### Biologisk nedbrytbarhet

- Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- Metoder for avhending** :  Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Produktet regnes ikke som farlig avfall. Avfallshåndtering må skje i samsvar med regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Tom og rengjort emballasje kan leveres til gjenvinning ved godkjente mottaksanlegg. Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339.

- Den europeiske avfallslisten (EAL)** : 08 04 10

08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**13. INSTRUKSER VED DISPONERING**Farlig avfall :  Nei.**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG klasse	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	-	-	-		-

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.

Anvendelsesområde : Industrielle anvendelser.

Andre EU regler

Risikosetninger : Ikke klassifisert.

Karsinogen klasse : Ikke klassifisert.

**16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge : R20/22- Farlig ved innånding og svelging.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Norge : Xn - Helseskadelig

Historikk

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2010-05-04.

Dato for forrige utgave : 2008-05-09.

Versjon : 1.04

Utarbeidet av : Sara Nilsson

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.