

ADHESIVE 3329

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

### Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

**Produktnavn** : ADHESIVE 3329  
**Kode** : 3329  
**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 (døgnåpen)

## 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

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

## 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. Skyllles 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 fordamping. Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

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

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

## 5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

**Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** : 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. Emballasjen skal holdes tett lukket.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### Grenseverdier for eksponering

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
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 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** : Gråhvit.
- Lukt** : Svak lukt.

### Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

- pH** : 4 til 7
- Tetthet** : 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Løselighet** : Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
- Viskositet** : Dynamisk: 10000 til 25000 mPa·s (10000 til 25000 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.

### Potensielle kroniske helseeffekter

Kroniske virkninger	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Kreftfremkallende egenskaper	: 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.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

### Økotoksisitet i vannmiljø

**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

**Farlig avfall** : Nei.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
<b>ADR/RID klasse</b>	Ikke regulert.	-	-	-		-
<b>IMDG klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-
<b>IATA klasse</b>	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 (2005), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

**Anvendelsesområde** : Industrielle anvendelser.

**Risikosekninger** : Ikke klassifisert.

**Karsinogen klasse** : Ikke klassifisert.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Historikk

**Utgitt dato/Revisjonsdato** : 2009-07-14.

**Dato for forrige utgave** : 2007-08-15.

**Versjon** : 1.03

**Utarbeidet av** : Helena Andersson

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.