

# SIKKERHETSDATABLAD

ADHESIVE 3372



## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : ADHESIVE 3372  
**Produktkode** : 3372  
**Produktbeskrivelse** : Vannbasert dispersjonslim

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

#### Identifisert bruk

Trelim

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

CASCO ADHESIVES AB  
Box 11538  
SE-100 61 Stockholm, Sverige  
Tel.: +46 8 743 40 00  
hms@akzonobel.no

#### Nasjonal kontakt

AKZO NOBEL COATINGS AS  
Fløisbonnveien 6  
Postboks 565  
1411 Kolbotn  
Tel. 66 81 94 00

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Telefonnummer** : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering ifølge direktiv 1999/45/EØF [DPD]

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

**Klassifisering** : Ikke klassifisert.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i R- og H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

### 2.2 Etikettelementer

**Risikosetninger** : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs lovverk.

**Sikkerhetssetninger** : Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

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.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med store mengder rennende vann. Kontakt lege ved irritasjon.
- Innånding** : Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Kontakt lege ved irritasjon.
- Hudkontakt** : Vask forurenset hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging** : Skyll munnen grundig med vann. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede****Potensielt akutte helseeffekter**

- Øyekontakt** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Innånding** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

**Overeksponeringstegn/-symptomer**

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

**4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig**

- Merknader til lege** : Ingen spesiell behandling. Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Sløkkemidler**

- Egnede sløkkemidler** : Fordi produktet inneholder mye vann, vil det bare være antenkelig etter delvis eller fullstendig fordampning. Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Uegnete brannslukkingsmidler** : vannstråle

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen**

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.
- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid

**5.3 Råd for brannslukkingspersonell**

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannpersonell** : Ikke kjent.
- Særlig verneutstyr for brannslukkingspersonell** : Vær nøye med å bruke godkjent/sertifisert åndedrettsvern eller tilsvarende.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** : Sklifare på produktsøl. Bruk egnet verneutstyr (Avsnitt 8).

**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

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

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

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

**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).

**6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

**Råd om generell yrkeshygiene** : 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. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

**7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke kjent.

**Spesifikke løsninger for industrisektoren** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

**Anbefalt overvåkingstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåking, atmosfæreovervåking, overvåking av arbeidsstedet eller biologisk overvåking for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig.

#### Deriverte effektnivåer

Ingen DEL-verdier tilgjengelige.

#### Forutsette effektkonsentrasjoner

Ingen PEC-verdier tilgjengelige.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

- Egnede kontrolltiltak** : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.
- Individuelle vernetiltak**
- 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.
- Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damper eller støv.
- Hudvern**
- Håndvern** : PVC hansker.
- Kroppsvern** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.
- Åndedrettsvern** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

- Fysisk tilstand** : Væske.
- Farge** : Hvit.
- Lukt** : Svak lukt.
- Lukterskel** : Ikke kjent.
- pH** : 4 til 6
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke kjent.
- Utgangskokepunkt og -kokeområde** : Ikke kjent.
- Flammepunkt** : Closed cup (CC): >100°C [Produktet opprettholder ikke forbrenning.]
- Fordamping** : Ikke kjent.
- Brennbarhet (fast stoff, gass)** : Ikke kjent.
- Brenntid** : Ikke anvendelig.
- Brennverdi** : Ikke anvendelig.
- Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser** : Ikke kjent.
- Damptrykk** : Ikke kjent.
- Damptetthet** : Ikke kjent.
- Tetthet** : 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Løselighet(er)** : Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann.
- Fordelingskoeffisient oktanol/vann** : Ikke kjent.
- Selvantennelsestemperatur** : Ikke kjent.
- Dekomponeringstemperatur** : Ikke kjent.
- Viskositet** : Dynamisk: 200 til 1000 mPa·s
- Eksplisjonssegenskaper** : Ikke kjent.
- Oksidasjonssegenskaper** : Ikke kjent.

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen tilleggsinformasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.
- 10.5 Uforenlige stoffer** : Ingen spesifikke data.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter**Akutt toksisitet

**Konklusjon/oppsummering:** Ikke kjent.

Irritasjon/korrosjonAllergifremkallende

**Hud** : Ikke kjent.

Potensielt akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Innånding** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Hudkontakt** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Svelging** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

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

Potensielt kroniske helseeffekter

- Generelt** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Kreftfremkallende egenskaper** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Mutagene egenskaper** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Fosterskadelige egenskaper** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Effekter på embryo/foster eller avkom** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.
- Effekter på fertiliteten** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Konklusjon/oppsummering** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

Ikke kjent.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

**PBT** : Ikke anvendelig.

**vPvB** : Ikke anvendelig.

**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente alvorlige effekter eller kritiske farer.

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**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.

**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 farlig avfall (avfallsforskriften).

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

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

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-nummer</b>	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Offisielt transportnavn</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nei.	Nei.	No.	No.
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	-	-	-	-

ADHESIVE 3372

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Tilleggsopplysninger	-	-	-	
----------------------	---	---	---	--

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen  
EF-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Vedlegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler : Ikke anvendelig.

Andre EU regler

Stoffliste for Europa : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
CLP = Klassifisering, merking og forpakning  
DNEL = Utleddet ingen-effekt nivå  
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
PNEC = Forventet ingen-effekt konsentrasjon.  
RRN = REACH registreringsnummer

**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 2011-07-07.

**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.

**Versjon** : 1

**Utarbeidet av** : **Brännström, Sara**

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.