

# ACO SIKKERHEDS Plastmo DATABLAD

## 1. Identifikation

### ACO Water Seal

Revisionsdato:

Erstatter (tidligere dato):

Varenr:  
61956

PR-nr:  
Ikke anmeldelsespligtig

Leverandør: ACO Plastmo A/S, Thorsvej 9, 4100 Ringsted.  
Tlf: 57 66 66 66 Fax: 57 66 66 67

#### Telefonnr. i nødsituationer:

Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på  
tlf: 35 31 60 60 / 35 31 35 31.

Varetype: Neutralhærdende oximbaseret siliconefugemasse.

#### Anvendelsesområde:

Anvendes til tætning og fugning. Produktets tekniske  
anvendelse fremgår af produktinformationen.

## 2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

### Klassificeringspligtige stoffer iht. dansk lovgivning:

Navn: Konc. %: Symbol: R-sætninger\*:

Organofunktional silane 5-10 F,Xn R11-22-36/38-43  
CAS-nr. -  
EINECS-nr. -

2-Butanonoxim <1% Xi R21-40-41-43  
EINECS-nr. 202-496-6  
CAS-nr. 96-29-7

\*Se pkt. 16 for R-sætningers fulde ordlyd.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

## 3. Fareidentifikation:

Produktet er uden for fareklasse og skal derfor ikke forsynes  
med advarselsetiket.

Indeholder <1% 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk  
reaktion.

Under hærdning afgives 2-Butanonoxim. Kan medføre let  
irritation af hud, øjne og åndedrætssystemet.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

### Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerheds-  
datablad.

### Indånding:

Ved ildebefindende bringes personen i frisk luft og holdes  
under opsyn. Søg læge ved fortsat irritation.

### Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl med vand i  
mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsat irritation.

### Huden:

Fjern straks forurenet tøj, aftør så meget som muligt med en  
tør klud. Derefter vaskes med rigelige mængder vand og sæbe.  
Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel  
eller fortynder. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og  
medbring sikkerhedsdatabladet.

### Indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigelig vand. Hold personen under  
opsyn. Søg læge ved fortsat ubehag.

## 5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brændbart.

Slukningsmidler: Skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug  
ikke vandstråle, der spreder branden.

Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med  
vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Særlige farer: Ved ophedning og brand kan der dannes  
sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Åndedrætsværn er  
påkrævet.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Undgå indånding af dampe samt hud- og øjenkontakt.  
Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild skrubes op med f.eks. spartel eller opsamles med  
absorberende materiale (f.eks. sand, jord, granulat eller  
savsmuld) og anbringes i engangsbeholder.  
Bortskaffelse se pkt. 13.

Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå så vidt  
muligt anvendelse af opløsningsmidler.

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 7. Håndtering og opbevaring:

### Håndtering:

Sørg for god ventilation. Undgå hud- og øjenkontakt samt  
indånding af dampe.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i  
arbejdslokaler.

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8

### Opbevaring:

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket  
emballage på et tørt, og godt ventileret sted og adskilt fra  
fødevarer.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

### Tekniske foranstaltninger:

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis det er muligt, skal det ske ved anvendelse af punktudsug og god generel ventilation. Er dette ikke muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret.

### Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m <sup>3</sup>
2-Butanonoxim	25 (tentativ)	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret okt. 2002.

### Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet åndedrætsværn med gasfilter (klasse A2) anvendes.

### Håndværn:

Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker, f.eks. af butylgummi ved risiko for hudkontakt. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstiden af 2-butanonoxim. Det anbefales at udskifte handskerne, hvis de kommer i direkte kontakt med produktet. Ved arbejde med fugepistol eller glitning af fuger med glittepind kan der arbejdes uden handsker, hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet. Handsker skal anvendes ved skift af fugepatron eller fugepose.

### Øjenværn:

Undgå kontakt med øjne. Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

### Hudværn:

Tilsmudsning af huden skal begrænses til et minimum. Anvend beskyttende arbejdstøj.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pastøs
Farve:	Variører
pH:	-
Vægtfylde, kg/l:	Ca. 1,0
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Flammepunkt:	-

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabil ved stuetemperatur beskyttet mod fugt.

Hæder ved kontakt med luftens fugtighed under afgivelse af 2-Butanonoxim.

Ved ophedning og brand nedbrydes produktet og der kan dannes sundhedsskadelige dampe og støv.

## 11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

**Indånding:** Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

**Huden:** Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage irritation.

**Øjnene:** Stænk i øjnene giver irritation.

**Indtagelse:** Kan give mavesmerter.

Under hærkning afgives 2-Butanonoxim, som er optaget på Arbejdstilsynets liste som kontaktallergen og på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

## 12. Miljøoplysninger:

Produktet er næsten uopløseligt i vand.

Nedbrydelighed: Ringe bionedbrydelighed og bioakkumulation. akkumuleres i jord og sediment.

2-Butanonoxim: LC50 fisk: Pimephales promelas/ 96 h: 844 mg/l

## 13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: H      Affaldskort: 3.41

### EAK-kode:

08 04 09 (uhærdet)

Bemærk, at hærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

## 14. Transportoplysninger:

Ikke klassificeret som farligt gods under transport.

### Vej/jernbane:

ADR/RID: Klasse: -      Pk.gr: -  
Transportnavn: -

### Sø:

IMDG: Klasse: -      Pk.gr: -  
MP: -      UN-nr: -  
MFAG: -      EmS-nr: -  
Transportnavn: -

### Luft:

ICAO/IATA: -

## 15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning: -  
Indeholder: -  
R-sætninger: -  
S-sætninger: -  
MAL-kode: 0-1 (1993)

På etiketten anføres: Indeholder oxim. Kan udløse allergisk reaktion.

Anvendelsesbegrænsninger: -  
Krav til særlige uddannelser: -

## 16. Andre oplysninger:

### R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 2

R11: Meget brandfarlig  
R21: Farlig ved hudkontakt  
R22: Farlig ved indtagelse  
R36/38 Irriterer øjnene og huden  
R40: Mulighed for kræftfremkaldende effekt  
R41: Risiko for alvorlig øjenskade  
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.