Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

**DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten**

**1.1. Produktidentifikator**

 **Handelsnavn** Alloc Wall & Water fugemasse

# Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

**ANBEFALT BRUK:** Fuktherdende fugemasse.

# Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

**Foretak** Bostik AS

**Adresse** Postboks 204

**Postnr./sted** 3201 Sandefjord

**Land** Norway

**E-postadresse** info.no@bostik.com

**Internett** [www.bostik.no](http://www.bostik.no/)

**Tlf.** 69 19 06 00

**Telefaks** 69 19 57 24

|  |  |
| --- | --- |
| **1.4. Nødtelefon** |  |
| **Nødtelefonnummer** | **Bistandstype** | **Åpningstider** |
| +47 22 59 13 00 | Giftinfo.sentr |  |

# DEL 2: Fareidentifisering

* 1. **Klassifisering av stoffet eller blandingen**

## DPD Klassifisering:

**Viktigste**

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning..

**skadevirkninger::** Produktet ­ blandingen ikke er klassifisert som helse­eller miljømessige farlig i henhold til

direktiv 1999/45/EF med endringer..

# Etikettelementer

## ANDRE MERKESETNINGER

Inneholder 3-aminopropyltrietoksysilan; N- (3- (trimetoksysilyl PROPYL) - ETYLEN DIAMINE) . Kan gi en allergisk reaksjon.

# Andre farer

Under herding spaltes små mengder metanol.

# DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

**3.2. Blandinger**

Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ingrediensnavn** | **Reg.nr.** | **EC-nr.** | **CAS-nr.** | **Kons.** | **DPD-****Klassifisering** | **CLP-****klassifisering** |
| 3-aminopropyltrietoksysilan | 01-2119480479-24 | 213-048-4 | 919-30-2 | < 1 % | C,R22 - R34 | Acute Tox. 4 H302Skin Corr. 1B H314 |
| N-(3 - (trimetoksysilyl)-propyl) - etylendiamin | 01-2119970215-39 | 2171646 | 1760-24-3 | < 1 % | Xi,R41 - R43 - R51/53 | Eye Dam. 1 H318Skin Sens. 1 H317 |
| Dekandisyre, bis(2,2,6,6- tetrametyl-4-piperidinyl)ester | 01-2119537297-32 | 258-207-9 | 52829-07-9 | < 1 % | Xi,N,R36 - R51/53 | Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411 |

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16. EUH-setningenen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

# DEL 4: Førstehjelpstiltak

* 1. **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

## INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

## SVELGING

Drikk et par glass vann. Kontakt lege.

## HUD

Vask huden nøye med såpe og vann.

## ØYNE

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

## FORBRENNING

Ikke aktuelt.

# Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

* 1. **Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig**

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

# DEL 5: Brannslukning

* 1. **Slukningsmidler**

## EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vanndusj

## UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

# Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Karbondioksid dannes ved oppheting eller brann.

# Anvisninger for brannvesen

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

**DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

* 1. **Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer**

**PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Benytt nødvendig verneutstyr.

**FOR IKKE-INNSATSPERSONELL**

OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå direkte kontakt.

# Miljøverntiltak

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

# Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprenskning

## METODER OG UTSTYR

Demmes inn og absorberes med et inert materiale (f.eks. sand) og avhendes i henhold til lokale bestemmelser.

# Henvisning til andre punkter

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

# DEL 7: Håndtering og oppbevaring

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruk personlig verneutstyr. Iaktta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.Sørg for god ventilasjon.

**7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet** Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevar på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Oppbevares i uåpnet originalforpakning eller annen tett forpakning av stål eller plast.

# 7.3. Spesielle bruksområder

Se tekniske databladet.

# DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

* 1. **Kontrollparametre**

## ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Under herding spaltes små mengder metanol.

# Eksponeringskontroll

## EKSPONERINGSSCENARIER

God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning.

## EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt.

## ØYEVERN

Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

## BESKYTTELSE AV HUD

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

**HÅNDVERN**

Ved risiko for direkte kontakt eller fare for sprut, bør beskyttelseshansker brukes.Egnet hanskemateriale med engjennomtrengningstid > 8 timer: 4H, BarricadeBruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. Beskyttelseshansker (butylgummi, nitrilgummi, polyeten).

## ÅNDEDRETTSVERN

Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon.

## ANNEN INFORMASJON

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene grundig etter håndtering og før spising eller røyking.

## BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

# DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

* 1. **Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**AGGREGATTILSTAND** Pasta.

**FARGE** Se forpakningen.

**LØSELIGHET** Uherdet produkt løslig i White Spirit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Verdi/enhet** | **Metode/referanse** | **Merknad** |
| pH (konsentrat) | Ingen data |  |  |
| pH (bruksferdig oppløsning) | Ingen data |  |  |
| Smeltepunkt | Ingen data |  |  |
| Frysepunkt | Ingen data |  |  |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | Ingen data |  |  |
| Flammepunkt | > 150 °C |  |  |
| Fordampningshastighet | Ingen data |  |  |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ingen data |  |  |
| Antennelsesgrenser | Ingen data |  |  |
| Eksplosjonsgrenser | Ingen data |  |  |
| Damptrykk | Ingen data |  |  |
| Damptetthet | Ingen data |  |  |
| Relativ tetthet | Ingen data |  |  |
| Fordelingskoeffisient | Ingen data |  |  |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data |  |  |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data |  |  |
| Viskositet | Ingen data |  |  |

# Andre opplysninger

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Verdi/enhet** | **Metode/referanse** | **Merknad** |
| Tetthet | 1,3 ­ 1,4 g/cm³ |  |  |

### Merknad nr. Kommentar

**DEL 10: Stabilitet og reaktivitet**

* 1. **Reaktivitet**

Inge farlige reaksjoner er kjent.

# Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings­ og håndteringsforhold.

Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

* 1. **Risiko for farlige reaksjoner**
	2. **Forhold som må unngås**
	3. **Materialer som må unngås**

Sterke baser. Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel.

# 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Karbondioksid dannes ved oppheting eller brann.

# DEL 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger Akutt toksisitet - oral**

Fortæring av store mengder kan gi magesmerter, kvalme og diaré.

# Akutt toksisitet - dermal

Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.

# Akutt toksisitet ­ innånding

Stoffer som avspaltes ved herding , kan ved bruk i trange eller dårlig ventilerte rom, virke irriterende på åndedrettsorgan.

# Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kan gi irritasjon.

# DEL 12: Miljøopplysninger

* 1. **Toksisitet**

## AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

## ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

# Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

# Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

# Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

# Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendbar.

Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

* 1. **Andre negative virkninger**

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig iht. gjeldende kriterier og for oss tilgjengelig informasjon.

# DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

## GENERELT

Produkten kan behandles som normalt industriavfall.Ved håndtering av større mengder, søk råd hos lokale myndigheter

eller det lokale renholdsverket.

## AVFALLSGRUPPER

EAL-kode 080410

# DEL 14: Transportopplysninger

### Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

**Landtransport (ADR/RID)**

* 1. **UN-nummer** Ikke relevant **14.4.**

### Emballasjegrupper

Ikke relevant

### UN- skipningsnavn (UN proper shipping name)

**14.3.**

**Transportfareklasse®**

Ikke relevant **14.5. Miljøfarer** Ikke relevant

Ikke relevant

**Fareseddel** Ikke relevant

**Farenummer** Ikke relevant **Tunnelrestriksjonskode** Ikke relevant

### Transport via indre vannveier (ADN)

* 1. **UN-nummer** Ikke relevant **14.4.**

### Emballasjegrupper

Ikke relevant

### UN- skipningsnavn (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant **14.5. Miljøfarer** Ikke relevant

Ikke relevant

**Fareseddel** Ikke relevant

**Miljøfare i tankskip** Ikke relevant

### Sjøtransport (IMDG)

* 1. **UN-nummer** Ikke relevant **14.4.**

### Emballasjegrupper

Ikke relevant

### UN- skipningsnavn (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant **14.5. Miljøfarer** Ikke relevant

Ikke relevant

**Fareseddel** Ikke relevant

**Sub. risiko:** Ikke relevant

### IMDG Code segregation group

Ikke relevant

**Marine pollutant** Ikke relevant

### Stoffnavn(s) på

**marine pollutant**

Ikke relevant

**EMS:** Ikke relevant

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

* 1. **UN-nummer** Ikke relevant **14.4.**

### Emballasjegrupper

Ikke relevant

### UN- skipningsnavn (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

Ikke relevant

**Fareseddel** Ikke relevant

Sist endret: 20.05.2015 Erstatter dato: 28.04.2014 Internt nr: P0461

**DEL 15: Reguleringsinformasjon**

* 1. **Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn**

**til helse, miljø og sikkerhet**

**BESTEMMELSER**

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids­ og inkluderings-departementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.

Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter Forskrift om oppbygging og bruk av stoffkartotek for helsefarlige stoffer i virksomheter (Stoffkartotekforskriften).14.april 2000 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2013) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.july 2007 og sist endret 25.jan 2012. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og.

# Kjemikaliesikkerhetsvurdering

## ANNEN INFORMASJON

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

# DEL 16: Andre opplysninger

**UTGITT:** 20.05.2015

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R22 Farlig ved svelging.

R34 Etsende.

R36 Irriterer øynene.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**BRUKERENS ANMERKNINGER**

Version 3.