

# SIKKERHETS DATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

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** BerryAlloc Wall&Water Sealant (fugemasse)

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

**ANBEFALT BRUK:** Fuktherdende fugemasse.

### 1.3. 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  
**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

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### DPD Klassifisering:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning..

#### Viktigste

**skadevirkninger::** Produktet - blandingen ikke er klassifisert som helse-eller miljømessige farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer..

### 2.2. Etikettelementer

#### ANDRE MERKESETNINGER

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

### 2.3. Andre farer

Under herding spaltes små mengder metanol.

## DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

# SIKKERHETS DATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

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-aminopropyltriethoxysilan	01-2119480479-24	213-048-4	919-30-2	< 1 %	C,R22 - R34	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314
N-(3 - (trimetoksylyl)-propyl) - etylendiamin	01-2119970215-39	2171646	1760-24-3	< 1 %	Xi,R41 - R43 - R51/53	Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317
Dekandisyre, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)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-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. 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; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

#### FORBRENNING

Ikke aktuelt.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Vis dette HMS-databladet for vakthavende lege.

## DEL 5: Brannslukning

### 5.1. Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

#### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

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

### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Karbondioksid dannes ved opphetning eller brann.

### 5.3. Anvisninger for brannvesen

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

# SIKKERHETSDATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 28.04.2014

Internt nr: P0461

---

## **DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

---

### **6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer**

#### **PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Benytt nødvendig verneutstyr.

#### **FOR IKKE-INNSATSPERSONELL**

OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå direkte kontakt.

---

### **6.2. Miljøverntiltak**

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

---

### **6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning**

#### **METODER OG UTSTYR**

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

---

### **6.4. 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. Iakttatt 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**

---

### **8.1. Kontrollparametre**

#### **ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING**

Under herding spaltes små mengder metanol.

---

### **8.2. 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.

# SIKKERHETS DATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

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. Egnede hanskematerialer 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

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**AGGREGATILSTAND** 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		
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	1,3 - 1,4 g/cm <sup>3</sup>		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

# SIKKERHETSDATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 28.04.2014

Internt nr: P0461

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

## 10.4. Forhold som må unngås

## 10.5. 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

### 12.1. Toksisitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendbar.

# SIKKERHETS DATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 28.04.2014

Internt nr: P0461

## 12.6. 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)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse®	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

Transport via indre vannveier (ADN)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

Sjøtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5. Miljøfarer	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	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)			
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	14.4. Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant		
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

# SIKKERHETS DATABLAD

Alloc Wall & Water fugemasse

Sist endret: 20.05.2015

Erstatter dato: 28.04.2014

Internt nr: P0461

## DEL 15: Reguleringsinformasjon

### 15.1. 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.

### 15.2. 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.