

## SIKKERHETSDATABLAD

**Berry Alloc Adhesive Monteringslim**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato	18.06.2018
-------------	------------

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	Berry Alloc Adhesive Monteringslim
-------------------	------------------------------------

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Funksjon	Beskrivelse: Monteringslim
----------	----------------------------

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn	ALLOC AS
Postadresse	Fiboveien 26
Postnr.	4580
Poststed	LYNGDAL
Land	Norway
Telefon	
Hjemmeside	<a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>
Kontaktperson	info@berryalloc.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	---

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifisert som farlig .
---------------------------------	--------------------------------

**2.2. Merkingselementer**

Faresetninger EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet er ikke et PBT/vPvB-stoff.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Trimethoxyvinylsilane	CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332	1 -5 %
Hydrocarbons, C15-C20, nalkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	EC-nr.: 934-956-3 REACH reg. nr.: 01-2119827000-58-XXXX	Asp. tox 1; H304	0,5 -5 %
3-(trimethoxysilyl)propylamine	CAS-nr.: 13822-56-5 EC-nr.: 237-511-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 3 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege etter behov.
Hudkontakt	Tørk av produktrester med en myk, tørr klut. Fjern snarest tilsølte klær. Vask godt med rikelige mengder såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Svelging	Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi rikelig med vann og drikk. Kontakt lege øyeblikkelig. Utvikler metanol i kontakt med magesyre.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Følgende kan oppstå: Øyeirritasjon, hudirritasjon ved forlenget kontakt. Utvikling av metanol ved svelging. Giftig effekt kan forekomme. Fare for irreversible effekter gjennom innånding, hudkontakt eller svelging.
-----------------------------------	---

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vannstråle, skum, CO2, pulver
Uegnede slokkingsmidler	Ingen kjente.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	COx, giftige gasser.
-------------------------------	----------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr      Friskluftsmaske.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak      Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med øyne og hud. Søl kan være glatt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø      Samle opp spill. Hindre at søl kommer i avløpet. Hindre utslipp til overflate- og grunnvann, samt utslipp til jord.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding      Bruk absorberende materiale. Samle opp søl. Se avsnitt 13 for avfallshåndtering. Skyll bort rester med rikelige mengder vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger      Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak      Sørg for god ventilasjon. Unngå øyekontakt. Unngå langvarig eller intens hudkontakt. Lagring og bruk av næringsmidler samt røyking forbudt i arbeidsområdet. Les etiketten nøye.

Råd om generell yrkeshygiene      Generell yrkeshygiene gjelder for håndteringen av kjemikalier. Vask hender før pauser og etter endt arbeid. Holdes borte fra næringsmidler. Fjern tilsølte klær og utstyr før du entrer områder hvor det spises.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring      Oppbevares i lukket originalemballasje. Oppbevares i et godt ventillert område. Oppbevares tørt.

Forhold som skal unngås      Må ikke oppbevares i ganger og trapp.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Trimethoxyvinyilsilane	CAS-nr.: 2768-02-7		
Hydrocarbons, C15-C20,			

nalkanes, isoalkanes,  
cyclics, <0.03% aromatics  
3-(trimethoxysilyl) CAS-nr.: 13822-56-5  
propylamine

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvis konsentrasjoner overgår WEL eller AGW-verdier, bør passende åndedrettsvern brukes.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Hvis fare for øyekontakt: bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).

### Håndvern

Egnede hansker Kjemikaliebestandige hansker: Butylgummi, gummihansker, nitilhansker (EN 374). Anbefalt med beskyttende håndkrem.

### Hudvern

Egnede verneklær Dekkende arbeidstøy.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Normalt sett ikke nødvendig med åndedrettsvern.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Pasta, fast
Farge	Etter kundespesifikasjon
Lukt	Karakteristisk Mild
Tetthet	Verdi: 1,4 -1,6 g/cm <sup>3</sup>
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig
Viskositet	Verdi: > 7 mm <sup>2</sup> /s
Eksplosive egenskaper	Produktet er ikke eksplosivt.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Fysikalske farer

Løsemiddelinhold Verdi: 0 %

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er ikke testet for reaktivitet.
-------------	---

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale lagringsforhold og håndtering.
------------	--

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent.
-------------------------------	---------------------------------

## 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Sterk varme. Unngå kontakt med sterke baser og syrer.
-------------------------	---

## 10.5. Uforenlige materialer

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved kontakt med vann: Metanol.
-----------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding (damp) Varighet: 4 time(r) Verdi: > 20 mg/l
Andre toksikologiske data	Data kun gitt for stoffblandingen.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig for blandingen.
Akutt akvatisk alge	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig for blandingen.
Akutt akvatisk Daphnia	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig for blandingen.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Ingen data tilgjengelig for blandingen.
--	---

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig for blandingen.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data tilgjengelig for blandingen.
-----------	---

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

PBT vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig for blandingen.
vPvB vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelig for blandingen.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen data tilgjengelig for blandingen.
---	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 08 04 10 annet avfall av klebmidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 15 01 01 emballasje av papir og papp/kartong Avfallskode EAL: 15 01 02 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	Ha ikke produktet i avløp.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	N/A
-------------	-----

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	N/A
-------------	-----

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	N/A
-------------	-----

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	N/A
-------------	-----

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vurderte restriksjoner	Generelle yrkeshygieniske tiltak for behandling av kjemikalier gjelder.
VOC	VOC vekt %: 0 VOC verdi: 0

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H332 Farlig ved innånding.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	
Versjon	1