

BAC MONTERINGSLIM WHITE

Dato 26.8.2015

Tidligere dato -

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator****1.1.1 Handelsnavn**

BAC MONTERINGSLIM WHITE

1.1.2 Produktkode

T1855 hvit

1.1.3

Ikke relevant

1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger**1.2.1 Anbefalt bruk**

Silylmodifiserte polymer

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**1.3.1 Leverandør**

Duri Fagprofil A/S

Postkontor boks

Brobekkveien 80

Postkode og postkontor

NO-0582 OSLO

NORWAY

Telefon

+47 2413 1350

Telefaks

+47 2413 1351

Email

ordre@fagprofil.no

1.4 Nødnummer**2. FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Produktet klassifiseres ikke som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

GHS (1272/2008)

Ikke vurdert

EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)

Ikke vurdert

2.2 Merkelementer

ikke nødvendig

2.3 Andre farer

Ingen.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**Farlige komponenter****CAS/EINECS &****Registrasjonsnummer**

2768-02-7

Kjemisk navn for materiale

Vinyltrimethoxysilane

KonsentrasjonKlassifisering

1-2,5 %*

Xn; R10;R20
;Flam.Liq 3, H226; Acute Tox 4,
H332**Andre opplysninger**

Mengden som anvendes i produksjonsprosessen som en kjemisk tørrere, mengden som er tilstede i produktet er betydelig lavere. Produkt klassifiseres Ikke Som farlig henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

BAC MONTERINGSLIM WHITE

Dato 26.8.2015

Tidligere dato -

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Innåndning**
Flytt ut i frisk luft.
- Hudkontakt**
Vask av med såpe og vann.
- Øyenkontakt**
Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Svelging**
Skyll munnen. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**
Ingen.
- 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd**
Ingen.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

- 5.1 Slukkemidler**
- 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**
Ingen.
- 5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn**
I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**
Se seksjon 8
- 6.2 Miljømessige forholdsregler**
Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
- 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning**
Plukk opp og overfør til beholdere som er skikkelig merket.
- 6.4 Referanse til andre seksjoner**
Verneutstyr: Se seksjon 8

7. HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.
- 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**
Lagre beholderen tett lukket på et tørt og kjølig sted.
- 7.3 Spesielle sluttanvendelser**
Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametere**
Ingen.
- Annen informasjon angående grenseverdier**
Ingen.
- Grenseverdier i andre land**
Ingen.
- DNEL**
Ikke relevant

BAC MONTERINGSLIM WHITE

Dato 26.8.2015

Tidligere dato -

PNEC

Ikke relevant

8.2**Eksponeringskontroll****Skikkelige ingeniørkontroller**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Individuelle vernetiltak**Åndedrettsvern**

Ikke relevant

Håndvern

Gummi eller plasthansker

Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Øyen-/ansiktsvern

Vernebriller

Hudvern

ugjennomtrengelige klær

Kontroll av miljøutsettelse

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1****Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon****Materietilstand**

pasta , forskjellig

Lukt

mild Lukt

Duftterskel

Ikke relevant

pH

Ikke relevant

Smelte-/frysepunkt

-

Første kokepunkt og kokeomfang

-

Flammepunkt

-

Fordamping

Ikke relevant

Antennelighet (fast stoff, gass)

Ikke relevant

Ekspløsjonsevne**Lavere eksplosjonsgrense**

Ikke eksplosivt

Øvre eksplosjonsgrense

Ikke eksplosivt

Damptrykk

Ikke relevant

Damptetthet

Ikke relevant

Relativ tetthetca. 1,55 kg/dm³**Løselighet****Ekspløsjonsegenskaper**

Ikke eksplosivt

Oksidasjonspotensial

Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1****Reaktivitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2**Kjemisk stabilitet**

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Unngå fuktighet.

10.3**Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen.

10.4**Forhold som skal unngås**

Stabil opp til 100 °C.

BAC MONTERINGSLIM WHITE

Dato 26.8.2015

Tidligere dato -

- 10.5 Ukompatible materialer**
Ingen.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**
- Akutt giftighet**
Ingen.
- Irritasjon og etsende virkning**
Ingen.
- Sensibilisering**
Inneholder ingen stoffer eller stoffer som klassifiseres som sensibiliserende.
- Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet**
Ingen.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse**
Kan forårsake øyenirritasjon.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse**
Ingen.
- Aspirasjonsfare**
Ingen aspirasjons toksisitetsskategorisering
- Ytterligere opplysninger om akutt giftighet**
Ingen.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Giftighet**
- Vann toksitet.**
Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet**
- Biologisk nedbrytning**
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stride, bioakkumulerende eller giftig (PBT).
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial**
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stride, bioakkumulerende eller giftig (PBT).
- 12.4 Mobilitet i jord**
Ingen.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stride, bioakkumulerende eller giftig (PBT).
- 12.6 Andre skadevirkninger**
Produktet skal håndteres forsiktig, må ikke la inn bakken, kloakk eller vassdrag

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- 13.1 Metoder for behandling av avfall**
Tørket produktrester kan bli videresendt til deponi med andre household avfall.
Flytende avfall skal håndteres i samsvar med avfallsplan gitt av kommunal avfallshåndtering myndighet.
Tom, tørr emballasjeavfall burde resirkuleres og tatt med til pakking innsamlingspunkter eller, dersom slik ikke er arrangert, til deponi.
EAL-kode 080410 - lim og fugemasse avfall annet enn definert i 080409
EAL-kode 080 112 - lim og fugemasse slam annet enn de som er definert i 080 111

BAC MONTERINGSLIM WHITE

Dato 26.8.2015

Tidligere dato -

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

	Land transport ADR/RID	Sjø transport IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.	Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
14.2 FN gyldig forsendingsnavn		
14.3 Transportfare klasse(r)		
14.4 Emballasjegruppe		
14.5 Miljøfarer		
Andre opplysninger	Beskytt mot frost.	Beskytt mot frost.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Produkten er ikke klassifisert som farlig.

14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

Produkten er ikke klassifisert som farlig.

-

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Ikke relevant

16. ANDRE OPPLYSNINGER**Tillegg, slettinger, rettinger**

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP)

Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data

Laws and information from the manufacturer of the raw materials, Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."

Klassifiseringsprosedyre

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP)

16.5 Liste over relevante R-setninger, fareutsagn, S-setninger og/eller forsiktighetsuttalelser

R10 Brannfarlig.
R20 Farlig ved innånding.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H332 Farlig ved innånding.

Råd om opplæring

Referer også til bruksanvisning.