

Säkerhetsdatablad

EkoMontage

Utfärdat: 2010-12-15

Versionsnummer: 2

Ersätter: 2010-12-13

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

EkoMontage

Användningsområde/Funktion: Vattenbaserat lim – Limning av diverse material, se produktblad.

Leverantör: Bo Fastening AB, Hällefundregatan 12, 426 58 Västra Frölunda

Telefon: 031-42 32 60

Telefax: 031-704 83 02

Hemsida: www.bofastening.se

Kontaktperson: Bo Karlsson

e-mail: info@bofastening.se

Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produkten innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft.

HUDKONTAKT

Torka av med papper. Tvätta huden med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGON

Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska under flera minuter.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om besvär uppstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Använd släckmedel anpassade till vad som brinner i omgivningen.

SÄRSKILDA RISKER

Undvik inandning av rökgaser vid brand.

SÄRSKILDA ÅTGÄRDER

Evakuera obehörig personal. Undvik utsläpp av stora mängder släckvatten till miljön.

SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Säkerhetsdatablad

EkoMontage

Utfärdat: 2010-12-15

Versionsnummer: 2

Ersätter: 2010-12-13

Sida: 2

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att större mängder av produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand i enlighet med avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Inga särskilda. Undvik dock långvarig kontakt med huden och kontakt med ögonen.

LAGRING

Förvaras på väl ventilerad plats i väl tillsluten förpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TEKNISKA ÅTGÄRDER

Inga särskilda.

SKYDDSHANDSKAR - GENOMBROTSTID

Behövs normalt ej. Använd dock handskar vid långvarig eller upprepad kontakt.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt ej.

ÖGONSKYDD

Behövs normalt ej.

SKYDDSKLÄDER

Använd vanliga arbetskläder. .

NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

Inga hygieniska gränsvärden.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering. Smörj eventuellt in med hudkräm. Ät eller drick ej vid arbete med produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Färg	Varierar
Form	Pasta
Lukt	Karakteristisk
Flampunkt	>100 °C
Brandfara	Ej brandfarlig produkt
Löslighet i vatten	Svårslöslig
Densitet (vid 20 °C)	1,28 g/cm ³
VOC	0,00 vikts%

Säkerhetsdatablad

EkoMontage

Utfärdat: 2010-12-15

Versionsnummer: 2

Ersätter: 2010-12-13

Sida: 3

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

MATERIAL/FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga särskilda.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand: koloxider.

POLYMERISERING

Ingen känd.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	-	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga tillgängliga toxikologiska data för produkten som sådan.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Produkten innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

12. EKOLOGISK INFORMATION

SAMMANFATTNING

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt. Släpp dock ej ut större mängder i avlopp eller vattendrag.

RÖRLIGHET

Svårslöslig i vatten.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Ingen information tillgänglig.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Produkten innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt gällande regelverk.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt ej farligt avfall.

Förslag på EWC-kod:

08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR

PRODUKTINFORMATION

Beskrivning	EkoMontage är ett extremt starkt vattenbaserat konstruktionslim med mycket god vidhäftning på material som gips, trä undertaksplattor mm. Produkten är speciellt framtagen för byggsidan och undertaksbranschen där ett kraftigt konstruktionslim krävs för att hålla kvar undertaksplattor/gips av självkraft innan limmet härdat.
Användningsområde	Se till att underlagen är torra och rena, stränga ut eller klicka ut limmet i önskad mängd, tryck ihop ytorna som skall limmas innan hinnbildning.
Begränsningar	Rekommenderas inte vid applikationer utsatta för vatten och inte heller för PE, PP samt teflon.
Transport	Produkten är frostbeständig ner till -15 C och detta säkerhetsställer transporterna under den största vintertiden i Scandinavium

Tekniska data:

Färg	Vit
Förpackning	10kg hink
Arbetstemperatur	+15/+40
Densitet	1,62 g/ml
Torrhalt	78%
Öppentid (23°C / 55% RF)	5-10 minuter
Klibbfri (23°C / 55% RF)	efter 4h
Maximal styrka (23°C / 55% RF)	efter 3 dagar
Frostbeständig ner till -15°C	ja (under transport)
Lagringstid (från +5°C till +25°C)	12 månader
Säkerhetsinformation	Se Säkerhetsdatablad.
Temperaturbeständighet efter härdning	-15°C till + 75°C

Mekaniska egenskaper trä/trä:

Draghållfasthet	4h/23°C	20kg/cm ²
Draghållfasthet	8h/23°C	30kg/cm ²
Draghållfasthet	72h/23°C	40kg/cm ²
Skjuvhållfasthet	4h/23°C	10kg/cm ²
Skjuvhållfasthet	8h/23°C	20kg/cm ²
Skjuvhållfasthet	72h/23°C	30kg/cm ²

Övansittande upplysningar är baserade på vår mångåriga och närvarande erfarenhet, men bindande ansvar för korrekthet eller eventuellt felaktiga upplysningar. Eftersom vi inte har någon kontroll över användandet eller av de material där vår produkt används, bär vi inte heller något ansvar för de uppnådda resultaten. Det rekommenderas att fastslå produktens egenskaper för varje enskilt och ökat användning.