

EG-Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am: 04.06.03

Ref.:

Druckdatum: 24.10.03

Seite 1 / 4

Handelsname: EVT Montagekleber

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Handelsname: **EVT Montagekleber**
- Firma:
EVT Dichtstoffe GmbH, Korntaler Landstraße 62, D-70499 Stuttgart
Telefon: 0711 / 88 02 67-0, Fax: 0711 / 88 02 67-77
NOTRUF: 0711 / 88 02 67-0, außerhalb der Gesch.zeiten: 0172 / 90 69 000

2. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

Wässrige Dispersion auf der Basis von einem Acrylat-Copolymer und mineralischen Füllstoffen

3. Mögliche Gefahr

- Bei Beachtung der üblichen Vorschriften der industriellen Arbeitshygiene beinhaltet der Umgang mit dem Produkt kein besonderes Risiko für die Gesundheit. Anhaltender bzw. wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu einer schwachen Reizung der Augenschleimhäute führen.
- Das Produkt beinhaltet keine besondere Brand- oder Explosionsgefahr.
- Bei Beachtung der Hinweise zur Entsorgung (siehe §13) und unter Einhaltung der nationalen Vorschriften beinhaltet das Produkt keine besondere Gefahr für die Umwelt.
- Das Produkt wirkt schwach wassergefährdend [WGK 1].
- Das Produkt kann nach dem Trocknen an der Haut haften.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Es sind keine allgemeine Hinweise notwendig.
- **Bei Augenkontakt:** Bei gut geöffnetem Lidspalt die Augen sofort gründlich und anhaltend mit Wasser ausspülen. Bei bestehender Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
- **Bei Hautkontakt:** Benetzte Kleidung und Schuhe ablegen. Die betroffenen Hautpartien gründlich und anhaltend mit Wasser und Seife waschen. Bei bestehender Hautreizung einen Arzt aufsuchen.
- **Bei Einnahme:** Die betr. Person in ärztliche Behandlung bringen bzw. einen Arzt rufen.
- **Bei Inhalation:** Die betr. Person an die frische Luft bringen. Bei bestehender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.
- **Hinweise an den Arzt:** Es sind keine speziellen Hinweise über das Produkt verfügbar. Die betr. Person symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid-, Pulver- und Schaumlöcher, Wasser im Sprühstrahl, Sand.
- **aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keine bekannt
- **Besondere Gefährdungen durch das Produkt bzw. durch seine Verbrennungsprodukte:**
Das Produkt wird ausschliesslich in Kleingebinden vertreiben. Eine Gefährdung durch das Produkt bei Brand ist daher wenig wahrscheinlich. Die hauptsächliche Gefahr im Brandfall ergibt sich aus der Entzündbarkeit der Verpackungen. Bei der thermischen Zersetzung / Verbrennung des Produktes werden gesundheitsschädliche und reizende Dämpfe / Gase freigesetzt.
- **Besondere Schutzausrüstung bzw. Maßnahmen bei der Brandbekämpfung:**
Die dem Feuer ausgesetzten Behälter mit Wasser im Sprühstrahl kühlen. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und dichtschiessenden Schutzanzug anlegen. Kontaminiertes Löschwasser nach Möglichkeit auffangen und entsorgen. (siehe auch Punkt 13).

EG-Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am: 04.06.03

Ref.:

Druckdatum: 24.10.03

Seite 2 / 4

Handelsname: EVT Montagekleber

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Unbeschädigte Kleingebinde (Dosen, Tuben, Kartuschen) aufnehmen und an einem geschützten Ort sichern. Sofern durch beschädigte Kleingebinde grössere Produktmengen ausgelaufen sind, Schutzausrüstung anlegen (siehe Punkt 8). Abläufe verschliessen. Bei Austritt grösserer Mengen die weitere Ausbreitung durch Eindämmen verhindern. Verschüttetes, viskoses Produkt mit einem inerten Material überdecken und in gekennzeichnete, beständige Container aufnehmen. Das Produkt anschliessend wie in Punkt 13 entsorgen. Den Boden gründlich mit viel Wasser reinigen.

7. Handhabung und Lieferung

- Handhabung: Produkt nur in gut belüfteten Arbeitsräumen verarbeiten. Produkt nicht mit inkompatiblen Substanzen mischen (siehe Punkt 10). Die Anwendungsvorschriften beachten. Am Arbeitsplatz nicht rauchen.
- Lagerung: Produkt nur in dichtverschlossenen Originalgebinden an einem gut belüfteten Ort vor Frost geschützt kühl und trocken lagern. Produkt nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Terfutter lagern. Produkte nicht in der Nähe von inkompatiblen Substanzen lagern (siehe Kapitel 10). Produkt unter Verschluss und für Kinder Unzugänglich aufbewahren.

Lager-Klasse: 12

Lagerklassenkonzept des VCI (1998).

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Gestaltung technischer Anlagen**
Alle notwendigen Anforderungen sind in Punkt 7 (Lagerung) genannt.
- **Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten**
Das vorliegende Produkt enthält keine Komponenten mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.
- **Grenzwerte der Inhaltsstoffe aus Punkt 2**
nicht betroffen
- **Arbeitshygiene und persönliche Schutzausrüstung**
Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht mit verschmutzten Händen in den Augen reiben. Nach der Arbeit und vor dem Gang auf die Toilette die Hände waschen. Benetzte Kleidung ablegen und vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
 - **Atemschutz:** Atemschutz ist nicht notwendig
 - **Augenschutz:** seitlich geschlossene Schutzbrille (nicht obligatorisch, wird aber empfohlen)
 - **Handschutz:** undurchlässige Schutzhandschuhe aus Kunststoff oder Gummi (nicht obligatorisch, wird aber empfohlen).
 - **Körperschutz:** Arbeitskleidung

EG-Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am: 04.06.03

Ref.:

Druckdatum: 24.10.03

Seite 3 / 4

- Handelsname: EVT Montagekleber

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Form: bei 20 °C pastös | Farbe: beige | Geruch: schwach |
| - Zustandsänderung | | |
| Festpunkt | | 0 °C |
| Siedepunkt | | 100 °C |
| - Dichte (20 °C) | | |
| Schüttdichte | (20 °C) | ca. 1.34 g/cm ³ |
| - Dampfdruck (20 °C) | | nicht anwendbar kg/m ³ |
| - Viskosität (20 °C) | ca. 120000 mPa s | 23 hPa Wasser |
| - Löslichkeit in Wasser (20 °C) | | dispergierbar g/l |
| Fettlöslichkeit in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln teilweise löslich. | | |
| - pH-Wert (20 °C) | 9 – 10 | (bei g/l H ₂ O) |
| - Flammpunkt | keine Angaben vorhanden | |
| - Zündtemperatur | keine Angaben vorhanden | |
| - Explosionsgrenzen | untere: - | obere: - nicht anwendbar |
| Das Produkt wirkt nicht brandfördernd gemäss den geltenden EU-Kriterien. | | |
| - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser [log Pow]: | nicht anwendbar | |
| - Weitere Angaben | | |

10. Stabilität und Reaktivität

- **zu vermeidende Bedingungen:**
bei Raumtempertaur ist das Produkt stabil.
Frost (negative Auswirkung auf die Produktqualität).
- **zu vermeidende Stoffe:**
wasser-reaktive (wasser-unverträgliche) Substanzen, wie beispielsweise Hydride (Reaktion).

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei der Verbrennung des Produktes werden Kohlenmonoxid und Kohlendioxid gebildet.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei Beachtung der üblichen Vorschriften der industriellen Arbeitshygiene beinhaltet der Umgang mit dem Produkt kein besonderes, akutes toxikologisches Potential. Die einzelnen Komponenten der Zubereitung beinhalten ein nur geringfügiges, toxikologisches Potential bei oraler bzw. percutaner Applikation. Anhaltender bzw. wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu einer schwachen Reizung der Augenschleimhäute führen. [Lit 1]

EG-Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am: 04.06.03

Ref.:

Druckdatum: 24.10.03

Seite 4 / 4

- Handelsname: EVT Montagekleber

12. Angaben zur Ökologie

- Es liegen keine ökotoxikologischen Daten über das Produkt vor.
- Bei sachgemäßer Verwendung des Produktes verursacht das Produkt keine Störung in biologischen Kläranlagen. [Lit 1]
- Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verunreinigtes Abwasser vor dem Einleiten in die Kanalisation dekantieren und klären.

13. Entsorgungshinweise

- Ausgehärtetes Produkt als festen Rückstand in einer hierfür genehmigten Anlage entsorgen. Kleingebinde (Dosen, Tuben, Kartuschen) gründlich restentleeren und dem Recycling zuführen. Die verschiedenen Verpackungsmaterialien voneinander trennen und getrennt entsorgen. Seit 01.01.99 gilt der EU-Abfallkatalog. Dieser ist herkunftsbezogen aufgebaut d.h.: ein Produkt kann branchenspezifisch verschiedenen Abfallschlüsseln zugeordnet werden. Daher ist eine universelle Einstufung des Produktes seitens des Herstellers nicht möglich. [Empfehlungen]:

Abfallschlüssel-Nr.: 08 04 02 alte Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten
Abfallschlüssel-Nr.: 08 04 04 ausgehärtete Klebstoffe und Dichtungsmassen
Abfallschlüssel-Nr.: 08 04 99 Abfälle a.n.g.

14. Transportvorschriften

Das vorliegende Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter.

- **Transportvorschriften Land:** kein Gefahrgut
- **Transportvorschriften Wasser:** kein Gefahrgut
- **Transportvorschriften Luft:** kein Gefahrgut

15. Kennzeichnung und Nationale Vorschriften

- **Gefahrensymbol(e):**
Das vorliegende Produkt ist kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung sowie der einschlägigen EG-Richtlinien (67/548/EWG für Stoffe und 1999/45/EG für Zubereitungen) in ihren jeweils gültigen Fassungen zum Zeitpunkt der Datenblatterstellung.

R-Sätze: keine

S-Sätze: keine

- **Kenndaten des Produktes**
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Lit 2).
Polymere Verbindungen sind per Definition nicht in EINECS gelistet. Die den Polymeren Entsprechenden Monomeren sind in EINECS gelistet.

16. Sonstige Angaben

[Lit 1]: Unveröffentlichte Arbeiten des Herstellers.

[Lit 2]: VwVwS vom 17.5.1999, Bundesministerium der Justiz, Bundesanzeiger Nr. 98a, 51. Jahrgang