

Sicherheitsdatenblatt

ESCO 1K-Fuge

Version: 01	überarbeitet: 23.11.00	ersetzt Version: --	Seite 1 von 3
-------------	------------------------	---------------------	---------------

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produkt

ESCO 1K-Fuge

1.2 Hersteller

ESCO Bauchemie

Lindenstraße 50

D-28777 Bremen

Tel.: +49 04 21 / 949 23 40

Fax: +49 04 21 / 949 23 44

2. Zusammensetzung

Enthält wäßrige Kunstharzdispersion auf Basis von Polyacrylsäureester/Polystyrol-Copolymer sowie anorganische Füllstoffe (Quarzfarbsand, Glasperlen). Lösemittelfrei.

3. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Enthält keine flüchtigen Lösemittel, die bei der Verarbeitung oder im Gebrauch zu bedenklichen Schadstoffkonzentrationen führen könnten. Das Überschreiten von Arbeitsplatzgrenzwerten (MAK) ist dadurch von vornherein nicht möglich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, ärztliche Hilfe erforderlich, dieses Etikett/Datenblatt vorzeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Die Löschmittel sind auf die Umgebung abzustimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttetes Material mechanisch entfernen, Rest mit Aufsaugmittel (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen und entsprechend den örtlichen und nationalen Entsorgungsvorschriften beseitigen. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

7. Lagerung und Handhabung

7.1 Handhabung

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.

7.2 Lagerung

Vor Frost schützen.

VbF-Klassifizierung: Nein.

Sicherheitsdatenblatt

ESCO 1K-Fuge

Version: 01	überarbeitet: 23.11.00	ersetzt Version: --	Seite 2 von 3
-------------	------------------------	---------------------	---------------

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsbegrenzung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Keine.

8.2 Persönliche Schutzmaßnahmen

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Handschutz: Hautschutzcreme, bei intensivem Produktkontakt Schutzhandschuhe empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	je nach Farbton
Geruch:	gering
Dichte (20°C):	ca. 1,7 g/cm ³
Dampfdruck (20°C):	ca. 23 mbar (Wasser)
Viskosität: (Brookfield RV 7, 20 min ⁻¹)	ca. 1.000.000 mPas
Löslichkeit in Wasser (20°C):	dispergierbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	nicht explosionsgefährlich
pH-Wert:	ca. 7-8

10. Stabilität und Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzung, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsgefährdung. Bei länger andauernder Einwirkung des Produktes sind Haut- und Augenreizungen möglich. Das abgebundene, feste Produkt ist nicht reizend.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer und ins Erdreich gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1, schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung nach VwVwS vom 17.5.99).

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. **[Abfallschlüssel]:** Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig [Interseroh] / Gebinde mit flüssigem Restinhalt sind Sonderabfall [080403], mit ausgehärtetem Restinhalt Baustellenabfall [170701] / Gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall [080403].

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften: Landtransport ADR/RID, Seeschifftransport IMDG/GGVSee, Lufttransport IATA-DGR.

Sicherheitsdatenblatt

ESCO 1K -Fuge

Version: 01	überarbeitet: 23.11.04	ersetzt Version: --	Seite	3 von 3
-------------	------------------------	---------------------	-------	---------

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Keine

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Klassifizierung nach VbF: Keine.

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Richtlinie 91/155/EWG in der aktuellen Fassung.
