KAWO Elastokitt

Ausgabedatum: 05/2006 überarbeitet: 02/2013

Druckdatum:

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: KAWO Elastokitt

Verwendung der Zubereitung:

Fensterkitt

Angaben zum Hersteller:

KAWO - Karl Wolpers

Bavenstedter Straße 73 - 31135 Hildesheim Postfach 10 14 44 - 31114 Hildesheim

Telefon: 05121 7619-0 Telefax: 05121 8889910

Auskunftgebender Bereich: Labor, 05121 7619-35

Notruf-Telefon während der Geschäftszeiten: 05121 7619-35

Notruf-Telefon außerhalb der Geschäftszeiten: siehe www.kawo.de/Impressum Krisentelefon

2. Mögliche Gefahren

Kennzeichnungselemente

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

EU-Richtlinie 1999/45/EG ("Zubereitungsrichtlinie")

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgte aufgrund von Prüfungen an einer Zubereitung ähnlicher Zusammensetzung.

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Mögliche Gefahren:

Keine besonderen Gefahren bekannt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung bestehend aus: Siloxanharzen und hochwertigen Füllstoffen

KAWO Elastokitt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen. Nach Verschlucken von Produkt Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, CO₂ oder Löschpulver. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnamen:

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise:

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	pastös
Farbe:	altweiß oder eingefärbt nach Wunsch
Geruch:	angenehm
Siedebereich:	n. a.
Dichte:	ca. 1,2 g/cm³ bei 20° C
Dampfdruck:	< 1 mbar bei 20° C
Viskosität:	n. a.
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich

KAWO Elastokitt

pH-Wert:.....n. a.
Flammpunkt:entfällt
Zündtemperatur:> 400° C

Explosionsgrenzen:.....Grenzen nicht ermittelt

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Unsere Erfahrungen zeigen, daß KAWO Elastokitt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.

12. Angaben zur Ökologie

Der organische Anteil des Produktes ist biologisch nicht abbaubar.

Das Produkt ist wasserunlöslich.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt:

080409

Abfallname:

Leim-/Klebemittel

Ungereinigte Verpackung:

Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

GGVSee/IMDG-Code: -- UN-NR.: -- MFAG: -- EmS: --

PG: -- MPO: --

GGVE/GGVS: KI. -- Zi. -- RID/ADR: KI. -- Zi. -- ADNR: KI. -- Zi. -- Kat. -- ICAO/IATA-DGR: not restr.

KAWO Elastokitt

Postversand Deutschland zugelassen: ja Expressgut Deutschland zugelassen: ja

Deklaration Land: --Deklaration See: --Deklaration Luft: --

Sonstige Angaben:

Kein gefährliches Transportgut. Getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln halten

15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Wassergefährdungsklasse (WGK):

1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).

16. Sonstige Angaben

n. a. = nicht anwendbar

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.