

KAWO Leinölkitt

Überarbeitet: 09/2008
Druckdatum:

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: KAWO Leinölkitt nach RAL 849 B/2

Verwendung des Stoffes / 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

Gefahrenbezeichnung

entfällt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung enthaltend Leinöl und Kreide (Calciumcarbonat.)

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.

KAWO Leinölkitt

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

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:.....sandbeige
Geruch:charakteristisch
Siedebereich:n. a.
Dichte:ca. 2,25 g/cm³ bei 20° C
Dampfdruck:.....< 1 mbar bei 20° C
Viskosität:.....n. a.
Löslichkeit in Wasser:unlöslich
pH-Wert:.....n. a.
Flammpunkt:ca. 320° C
Zündtemperatur:keine Daten vorhanden
Explosionsgrenzen:.....Grenzen nicht ermittelt.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung.

KAWO Leinölkitt

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Unsere Erfahrungen zeigen, daß KAWO Leinölkitt 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 abbaubar.

Das Produkt ist wasserunlöslich.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt:

55907

Abfallname:

Kitte und Spachtelmassen nicht ausgehärtet

Ungereinigte Verpackung:

Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

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

PG: -- MPO: --

GGVE/GGVS: Kl. -- Zi. -- RID/ADR: Kl. -- Zi. --

ADNR: Kl. -- Zi. -- Kat. -- ICAO/IATA-DGR: not restr.

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

KAWO Leinölkitt

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Wassergefährdungsklasse (WGK):

1 = schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).

16. Sonstige Angaben

n. a. = nicht anwendbar

Die Angaben schützen 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.