

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Änderungsdatum: 04.07.05 Druckdatum: 04.07.05

Handelsname: beko Stripfix

1. STOFF-/ ZUBEREITUNG- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Angaben zum Produkt
Handelsname: beko Stripfix

1.2 Angaben zum Hersteller
Firma: beko-GmbH
Anschrift: Rappenfeldstr. 5, 86653 Monheim
Telefon: 09091/90898-0, Fax: -29, e-mail: info@beko-group.com

2. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2.1 Chemische Bezeichnung
Beschreibung: Extrudiertes Lösungsmittelfreies Kautschuk-Klebeband

2.2 Gefährliche Inhaltstoffe: entfällt

3. MÖGLICHE GEFAHREN

3.1 Besondere Gefahrenhinweise für den Menschen: entfällt

3.2 Besondere Gefahrenhinweise für die Umwelt: entfällt

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

5. MASSNAHMEN ZUR BRANBEKÄMPFUNG

5.1 Geeignete Löschmittel: jegliche (Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Sand etc.)

5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

5.2.1 Bei einem Brand kann freigesetzt werden: -

5.3 Besondere Schutzausrüstung: keine

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6.3 Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen

6.4 Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich (Siehe Abschnitt 16)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Änderungsdatum: 04.07.05 Druckdatum: 04.07.05

Handelsname: beko Stripfix

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1.1 Augenschutz: nicht notwendig
- 8.1.2 Handschutz: nicht notwendig
- 8.1.3 Atemschutz: nicht notwendig
- 8.1.4 Körperschutz: nicht notwendig

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Erscheinungsbild

- 9.1.1 Form: fest
- 9.1.2 Geruch: leicht
- 9.1.3 Farbe: honig

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

- 9.2.1 Siedepunkt/Siedebereich (°C): >250° C
- 9.2.2 Flammpunkt (°C): >200° C
- 9.2.3 pH-Wert, unverdünnt: nb
- 9.2.4 pH-Wert 3%ig: nb
- 9.2.5 pH-Wert 10%ig: nb
- 9.2.6 Entzündlichkeit (EG A10/A13): nb
- Schmelzpunkt/-Bereich (°C): 125° C

9.3 Sonstige Angaben

- 9.3.1 Dichte (g/ml): ca. 0,98 g/cm³
- 9.3.5 Löslichkeit mit Wasser: praktisch unlöslich
- 9.3.6 Löslichkeit mit organische Lsm: teilweise

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.2 Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. ANGABEN ZUR TOXICOLOGIE

11.1 Akute orale LD50 (mg/kg): Keine Reizwirkung

11.2 Akute dermal LD50 (mg/kg): Keine Reizwirkung

11.3 Akute einatmung LD50 (mg/l): Keine Reizwirkung

11.4 Weitere Angaben: Das Produkt ist ungiftig. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1 Allgemeine Hinweise: Nicht wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15)

13.1 Produkt-Reste:

13.1.1 Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden. Größere Mengen sollten in geeigneten Müllverbrennungsanlagen mit Abgasbehandlung verbrannt oder als nicht gefährlicher Industrieabfall gemäß den lokalen Vorschriften deponiert werden.

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

13.2.1 Empfehlung: -

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Änderungsdatum: 04.07.05 Druckdatum: 04.07.05

Handelsname: beko Stripfix

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Keine

Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen.

15. VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt unterliegt nicht den Etikettierungsanforderungen der EG Direktiven 67/548/EC und 88/379/EC mit Anpassungen.

15.1 Angaben zur Kennzeichnung nach GeFStoffV/EWG-Richtlinien:

Gefahrensymbole: nz

Gefahrenbezeichnungen: nz

R-Sätze: --

S-Sätze: --

Zusätze: nz

VbF: nz

MAK-Wert: --

BAT-Wert: --

16. SONSTIGE ANGABEN

Zur besten Konservierung sollte das Produkt in der Originalverpackung bei normalen Umgebungsbedingungen (Temperatur 10 bis 30 °C, relative Luftfeuchte zwischen 30 und 70%) gelagert werden.

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung in unverändertem Zustand ist erlaubt.

nz: nicht zutreffend

nb: nicht bekannt