

Sempacol P 850

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Hochwertiger, elastischer 1-K Kleb- und Dichtstoff

Chemische Charakterisierung

Silanisierter Polyether

Lieferant

Collano AG
Eichenstrasse 12
CH-6203 Sempach-Station
T +41 41 469 91 11
F +41 41 469 91 12
www.collano.com

Notrufnummer

Collano AG +41 41 469 94 34
Toxikologisches Informationszentrum (CH) +41 44 251 51 51

Überarbeitet am

19.09.2007

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

3. Mögliche Gefahren

Keine.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken

Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdungen

Keine.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Lagerung

Nicht einfrieren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Atemschutz

Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz

Undurchlässige Handschuhe.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Pastös

Farbe

Lachsfarbig

Geruch

Charakteristisch

Physikalische und Chemische Eigenschaften

Relative Dichte

1.5 g/ml

Viskosität

ca. 35'000 mPa.s (20°C, Sp7/50UpM)

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

Zu vermeidende Bedingungen

Nicht einfrieren.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Weitere Informationen

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Sempacol P 850

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Vorschriften

Das Produkt ist nach EU-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

"Enthält N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyldiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen."

Wassergefährdungsklasse WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich

Nur für den gewerblichen Verwender.

Anwendungsbereich

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.