

Sempacol P 800

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Spezialklebstoff

Chemische Charakterisierung

Polymer silanmodifiziert

Lieferant

Collano AG
Eichenstrasse 12
CH-6203 Sempach-Station
Tel. +41 41 469 91 11
Fax +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

03.03.2005

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.

3. Mögliche Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Erste-Hilfe Massnahmen erforderlich.

Hautkontakt

Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt

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

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Vorsorglich Wasser trinken. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Trockenpulver, Sand.

Besondere Gefährdungen

Keine.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

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

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Lagerung

Vor Hitze schützen. Vor Frost schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Handschutz

Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff.

Augenschutz

Schutzbrille.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Pastös

Farbe

Lachs

Geruch

Schwach

Physikalische und Chemische Eigenschaften

Relative Dichte ca. 1,4 g/ml

Viskosität hochviskos

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

Zu vermeidende Stoffe

Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

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.

Giftklasse: frei (CH)

BAG T Nr.: 611500 (CH)

Wassergefährdungsklasse WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Anwendungsbereich

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