

Ecomelt SKP 200

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Universelle Schmelzklebstoffsticks für weichmacherfreie Materialien

Chemische Charakterisierung

Ethylvinylacetat-Kunststoff mit Harzen

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

14.07.2005

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.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Hautkontakt

Wie Verbrennung behandeln.

Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Verschlucken

Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO₂).

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Dampf nicht einatmen Hautkontakt mit der heissen Klebmasse vermeiden - Verbrennungsgefahr.

Lagerung

Kühl und trocken aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Augenschutz

Schutzbrille.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Fest

Farbe

Opaque, transparent

Geruch

Keiner

Physikalische und Chemische Eigenschaften

Erweichungspunkt

ca. 85 °C

Viskosität

ca. 6'000 - 7'000 mPa.s. (160 °C)

Dichte

1.0 g/cm³

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Temperaturen über 200 °C aussetzen.

Zu vermeidende Stoffe

Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischem Abbau über 250°C entsteht Essigsäure.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Keine.

Lokale Effekte

Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

Keine.

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

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.
Wassergefährdungsklasse WGK: nwg (nicht wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Anwendungsbereich

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

Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.