



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Produktname: Cresco Montagekleber

Druckdatum: 31.08.2009

überarbeitet am: 10.10.2008

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: Cresco Montagekleber

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Zum Verkleben von Quellbändern

Hersteller / Lieferant:

Max Frank GmbH & Co. KG Telefon: +49 (0) 9427-189-0
Mitterweg 1 Telefax: +49 (0) 9427-1588
94339 Leiblfing info@maxfrank.de
Deutschland www.maxfrank.de

Öffnungszeiten: Montag - Donnerstag 07:30 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr
Freitag 07:30 - 15:00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt : Zubereitung ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG
Klassifizierungssystem : Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung) : Dichtungsmasse, basierend auf einem silanmodifizierten Polyether (MS-Hybrid), mit Füllstoffen, Weichmachern und diversen Hilfsstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe :

Bezeichnung	EINECS	CAS-Nr.	Gehalt %	Symbol	R-Sätze
Trimethoxyvinylsilan	220-449-8	002768-02-7	< 1,0%	Xn	20

R20 : Gesundheitsschädlich beim Einatmen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

nach Einatmen : Für Frischluft sorgen.
nach Hautkontakt : Mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt : Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken : Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken und kein Erbrechen herbeiführen, Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: : CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: : n.b.
Umweltschutzmaßnahmen : örtliche behördliche Vorschriften beachten.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung
Hinweise zum sicheren Umgang : Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und Entlüftung sorgen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

Lagerung
Anforderung an Lagerräume und Behälter : Vor Feuchtigkeit schützen. Trocken und kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
Zusammenlagerungshinweise : n.b.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen . n.b.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen : Keine weiteren Angaben

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	Wert	Einheit
	keine			

Zusätzliche Hinweise : Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
Persönliche Schutzausrüstung
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
: Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz : nicht erforderlich
Handschutz : Schutzhandschuhe aus PVC oder Gummi empfohlen.
Augenschutz : Schutzbrille empfohlen

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
Form:	Paste
Farbe:	je nach Einfärbung
Geruch:	leicht, typisch, nicht unangenehm
ph-Wert:	Ca 7
Siedepunkt (°C)	n.b.
Schmelzpunkt	n.b.
Flammpunkt (°C):	> 65°C
Zündtemperatur (°C):	n.b.
Selbstentzündlichkeit	nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr	nicht explosionsgefährlich
Untere Explosionsgrenze:	entfällt



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Obere Explosionsgrenze:	entfällt
Dampfdruck (293 K):	n.b.
Dichte (293 K):	1,05 – 1,50 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Zersetzungsprodukte = CO₂/H₂O

Zu vermeidende Stoffe : -

Gefährliche Reaktionen: : -

Gefährliche Zersetzungsprodukte: : Bei längerer Temperatureinwirkung > 200°C können gesundheitsschädliche Zersetzungsprodukte entstehen.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität : Keine Daten bekannt

Allgemeines : Vulkanisate sind nach Entfernung der flüchtigen Bestandteile weder, mutagen, cancerogen, noch teratogen und stellen keine Gefahr für Mensch und Umwelt dar.

Primäre Reizwirkung : -

12. Umweltspezifische Angaben

Allgemeine Hinweise : Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen.

WGK = 1 (VCI-Konzept) : schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung/Produkt: : Empfehlung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfallverbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüllverbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Ablagern zusammen mit Hausmüll ggf. nach Verfestigung möglich. Örtliche Vorschriften sind zu beachten. Unverbrauchtes Material ist als Sonderabfall zu entsorgen. Abfallschlüsselnummer: EAK 080409 (nicht ausgehärtet): Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. EAK 080410 (ausgehärtet): Klebstoffe- und Dichtmasseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen.

EAK-Nr. : 080409, 080410



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID//GGVS/GGVE-Klasse	: Kein Gefahrgut
Binnenschifftransport ADN/ADNR-Klasse	: Kein Gefahrgut
Seeschifftransport IMDG/GGVSee-Klasse Marine pollutant	: Kein Gefahrgut : nein
Lufttransport ICOA/IATA-Klasse	: Kein Gefahrgut

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung:
Diese Zubereitung ist nach EG-Richtlinien, insbesondere nach der Zubereitungsrichtlinie 88/379/EWG unter Zuhilfenahme des „Practical Handbook for Classification and labeling of dangerous preparations“ und dem österreichischen ChemG 97 eingestuft und gekennzeichnet. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/ GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnungen	: -
Handelsname	: -
CAS-Nummer	: -
Anhang I-Index	: -
Kennbuchstaben	: -

16. Sonstige Angaben

n.b. = nicht bekannt

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.