



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG)
Nr. 1907/2006

Aqualine Star Col 95

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Holzklebstoff
Bezeichnung des Unternehmens	Collano Adhesives AG Eichenstrasse 12 CH-6203 Sempach-Station Tel. +41 41 469 91 11 Fax +41 41 469 91 12 www.collano.com sdb@collano.com
Notrufnummer	+41 41 469 94 34 (+41 44 251 51 51 Tox Center)
Überarbeitet am	23.12.2008
Version	1

2. Mögliche Gefahren

Keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Wässrige Dispersion.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen	Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen. Auge weit geöffnet halten und ausspülen.
Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflössen. In ersten Fällen einen Arzt rufen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Sprühwasser. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO ₂).
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine.

Besondere Gefährdungen Keine.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Umweltschutzmassnahmen 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.

Lagerung Nicht einfrieren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz Undurchlässige Handschuhe.

Augenschutz Berührung mit den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form Flüssig.

Farbe Weiss.

Geruch Sehr schwach.

Physikalische und chemische Eigenschaften pH-Wert 5.5 .
Flammpunkt nicht entflammbar.
Wasserlöslichkeit: dispergierbar.
Feststoffgehalt ca. 51 %
Relative Dichte 1 g/ml.
Viskosität 9000 mPa.s (20 °C).

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

Zu vermeidende Bedingungen Nicht einfrieren.

Zu vermeidende Stoffe Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Normalerweise keine zu erwarten.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Keine.
Lokale Effekte	Keine.
Weitere Informationen	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
---------------------	---

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt	Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften 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. Rechtsvorschriften

Rechtsvorschriften	Das Produkt ist nach EU-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.
---------------------------	--

16. Sonstige Angaben

Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.
---------------------------	---