

Aqualine EB

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung
Holzklebstoff

Chemische Charakterisierung
Wässrige Dispersion

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
04.01.2007

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

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
Arzt aufsuchen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel
Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Trockenpulver.

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. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmassnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Pastös

Farbe

Weiss

Geruch

Sehr schwach

Physikalische und Chemische Eigenschaften

pH-Wert	4,8
Relative Dichte	1,1 g/ml
Viskosität	ca. 23'500 mPa.s (20°C)
Wasserlöslichkeit	dispergierbar
Flammpunkt	nicht entflammbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

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. Vorschriften

Vorschriften

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