

Aqualine L 03

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Lackleim

Chemische Charakterisierung

Polyvinylacetat Copolymerisat

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

04.01.2006

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

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

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

Flüssig

Farbe

Weisslich

Geruch

Schwach

Physikalische und Chemische Eigenschaften

| | |
|-------------------|------------------------|
| Feststoffgehalt | ca. 52 % |
| pH-Wert | ca. 8.5 |
| Relative Dichte | ca. 1.05 g/ml |
| Viskosität | ca. 6'000 mPa.s (20°C) |
| Wasserlöslichkeit | mischbar |
| 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 und zu erwarten.

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.
Wassergefährdungsklasse WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

16. Sonstige Angaben

Anwendungsbereich

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