

Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum: Juli 2006

ALFA D 203

gemäss 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

ALFA D 203 copolymerere Dispersion

ALFA Klebstoffe AG,

Vor Eiche 10, CH-8197 Rafz, Tel. ++41 (0)43 433 30 30, Fax. ++41 (0)43 433 30 33

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

ca. 45 %ige wässrige, copolymerere Dispersion

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allg. Hinweise:

Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt:

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fliessendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, ärztliche Hilfe.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid (CO₂)

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt:

Grössere Mengen in Behälter pumpen; Rest mit saugfähigem Material aufnehmen. (z.B. Kieselgur)

Kleine Mengen mit Wasser abspülen. Abwasser vorschriftsmässig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Lagerung: Frostgeschützt lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Augenschutz: nicht erforderlich, ev. Schutzbrille

Handschutz: nicht erforderlich

Atemschutz: An nicht ausreichend belüfteten Arbeitsplätzen, z.B. bei Reinigungs- oder Wartungsarbeiten an / in Behältern erforderlich.

Beschmutzte oder durchtränkte Kleidung wechseln. Augenkontakt und längerer Hautkontakt vermeiden. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

geprüft nach

Form:

flüssig

Farbe:

weiss

Geruch:

schwacher Eigengeruch

Siedebeginn:

über 100 °C bei 1013 hPa (Wasser)

Dichte:

ca. 1.06 g/cm³ bei 20 °C

Dampfdruck:

ca. 23 mbar bei 23 °C

Viskosität Brookfield RVF

Spindel 4, 20 U/min

3800 mPas

Löslichkeit in Wasser:

mischbar

pH-Wert:

ca. 4,5

DIN 53 785

Flammpunkt:

nicht anwendbar

Zündtemperatur:

nicht anwendbar

Explosionsgrenzen:

nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei sachgemässer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: --

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährliche Reaktionen bei sachgemässer Verwendung beobachtet.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei Sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung hat das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Giftklasse: keine

12. Angaben zu Oekologie

Das Produkt sollte ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer gelangen.

Das Produkt ist durch Adsorption an den Belebtschlamm weitgehend aus dem Wasser eliminierbar.

Bei sachgemässer Einleitung geringer Konzentrationen in biologischen Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauproduktivität des Belebtschlammes zu erwarten.

Lokale Entwässerungsbestimmungen sind zu beachten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Folgende EAK-Abfallschlüsselnummern gelten:

(EAK: Europäischer Abfallkatalog)

1) 080410 Klebstoff- oder Dichtmassen mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen

2) 080416 wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit

Ausnahme derjenigen, die unter 800415 fallen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu treffen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Deutschland)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Der Anwender ist verpflichtet, vor der Anwendung dieses Produkts eigene Tests mit den Originalmaterialien unter den konkreten Anwendungsbedingungen durchzuführen. Für Schäden bei Anwendungen, für welche das Produkt nicht vorgesehen ist, übernehmen wir keine Haftung. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.