



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

6203 Alfa Fultra-X Power

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

6203 Alfa Fultra-X Power

1.2 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Alfa GmbH
Ferdinand-Porsche-Straße 10
73479 Ellwangen / Germany
Tel.: +49 (0)7961-57 99 0
Fax: +49 (0)7961-57 99 25
E-Mail: kontakt@alfa-direkt.de

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Gefahrenbezeichnung

entfällt

2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

entfällt

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Haftklebefilm auf Dispersionsacrylatbasis

3.2 Gefährliche Inhaltstoffe

entfällt



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Nach Augenkontakt

Kann Reizungen verursachen.
Sofort mit viel Wasser gut abspülen.
Sofort Arzt konsultieren.

4.2 Nach Inhalation

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

4.3 Nach Hautkontakt

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend, trotzdem gründlich mit Seife abwaschen.

4.3 Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen!
Sofort Arzt zu Rate ziehen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere Schutzausrüstung

entfällt

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.2 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen, Reste mit Seifenlauge bzw. alkoholischem Reinigungsmittel entfernen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Lagerung

Bei Raumtemperatur von ca. 21°C und 50 % RLF



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Beim häufigen Kontakt produktundurchlässige Handschuhe tragen.

Augenschutz

Schutzbrille ist empfehlenswert.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Form fest
Farbe transparent
Geruch schwacher Eigengeruch

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung treten keine thermische Zersetzungen, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Allgemeines

Es liegen keine Informationen vor.

Primäre Reizwirkung nach längerem Kontakt

Bei Augenkontakt

Kann zu Reizungen führen.

Bei Hautkontakt

Reizung der Haut..

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Allgemeine Hinweise

Schwer biologisch abbaubar.



Qualität für's Handwerk

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006 (REACH)

12.2 Zusätzliche Hinweise

Keine Wassergefährdung

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Masse Eigenversuche.