



Qualität für's Handwerk

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

245 Alfa PowerTac

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

1.1 Produktidentifikator

245 Alfa PowerTac

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Angaben zum Produkt

Transfertape mit Gelege auf Acrylsäureestercopolymer-Basis, mit Silikonpapier abgedeckt.

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung

Hauptanwendergruppen: SU 3 , SU 21 und SU 22

Produktkategorie PC1 (Klebstoffe, Dichtstoffe)

Verfahrenskategorie: PROC 10

1.3 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 Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Entfällt



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Kleber auf Dispersionsacrylatbasis

3.2 Gefährliche Inhaltstoffe

Entfällt

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Inhalation

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2 Hautkontakt

Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

4.3 Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

4.3 Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Wasser, CO₂, Schaum, Pulver

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung, seiner Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase

Keine Angabe bekannt

5.4 Besondere Schutzausrüstung

Keine

5.5 Zusätzliche Hinweise

Keine



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit dem Körper vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Mechanisch aufnehmen
Nicht in größeren Mengen in das Grundwasser,
Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Brandschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.3 Lagerung

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

7.4 Geeignetes Material für Behälter/Anlagen

Keine besondere Lagerung.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Bestandteile

Enthalten keine Stoffe, für die einen Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt sind.

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

8.3 Atemschutz

Nicht erforderlich

8.4 Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe

8.5 Augenschutz

Schutzbrille



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Form

fest

9.2 Farbe

transparent

9.3 Geruch

schwacher Eigengeruch

9.4 pH-Wert

-

9.5 Dichte

-

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität

schwer biologisch abbaubar

12.2 Zusätzliche Hinweise

Keine Wassergefährdung

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 EU-Vorschriften

Keine

15.2 Nationale Vorschriften

Keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

16.1 Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung technisches Labor / Entwicklung