



Qualität für's Handwerk

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

226 Alfa StrongTac

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

1.1 Produktidentifikator

226 Alfa StrongTac

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

Gefahrenbezeichnung

Entfällt

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Entfällt



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Kleber auf Dispersionsacrylatbasis

Gefährliche Inhaltstoffe

Entfällt

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt

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

Augenkontakt

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

Verschlucken

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

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, CO₂, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine

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

Keine Angabe bekannt

Besondere Schutzausrüstung

Keine

Zusätzliche Hinweise

Keine

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit dem Körper vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

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



Qualität für's Handwerk

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

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch Aufnehmen

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brandschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

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

Geeignetes Material für Behälter/Anlagen

Keine besondere Lagerung.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile

Enthalten keine Stoffe, für die einen Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt sind.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Nicht erforderlich

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe

Augenschutz

Schutzbrille

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Form

fest

Farbe

transparent

Geruch

schwacher Eigengeruch

pH-Wert

-

Dichte

-

3/4



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

schwer biologisch abbaubar

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

EU-Vorschriften

Keine

Nationale Vorschriften

Keine

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.