



Qualität für's Handwerk

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

150 Alfa Flex Ultra

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

1.1 Produktidentifikator

150 Alfa Flex Ultra

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

Verwendung des Stoffes

Klebeband

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

Bezeichnung der Gefahren

nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Spezifische Gefahren

keine besonders zu erwähnenden Gefahren



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Klebeband mit Haftklebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion; Träger: Polyolefinfolie; Zwischenträger: Polyesterlegele; Abdeckung: Silikonpapier

Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

Zusätzliche Hinweise

keine

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

keine

Nach Einatmen

entfällt

Nach Hautkontakt

eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen

Nach Augenkontakt

entfällt

Nach Verschlucken

entfällt

Selbstschutz des Ersthelfers

entfällt

Hinweise für den Arzt

keine

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Pulver, Schaum, CO₂

Ungeeignete Löschmittel

keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungs- produkte oder entstehende Gase

Je nach den Bedingungen unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid(CO), Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x) und organische Pyrolyseprodukte.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

umluftunabhängige Atemschutz- geräte für Löschmannschaft

Zusätzliche Hinweise

keine



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

keine besonderen

Umweltschutzmaßnahmen

keine besonderen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

keine besonderen

Zusätzliche Hinweise

keine

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Technische Maßnahmen

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

keine besonderen Anforderungen

Zusammenlagerungshinweise

keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine

Bestimmte Verwendungen

Empfehlungen

technisches Datenblatt beachten

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte

Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatz- bzw. biologischen Grenzwerten

CAS-Nummer	Stoffbezeichnung	Grenzwerttyp	Wert	Einheit
entfällt				

Bemerkungen

keine

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

siehe Abschnitt 7., keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

nicht erforderlich



Qualität für's Handwerk

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

Handschutz

nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 7., keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand

fest

Farbe

diverse

Geruch

praktisch geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

		Wert/Einheit	Methode
pH-Wert		n.a.	
Zustandsänderung	Schmelzbereich Folie	120 – 140 °C	
	thermische Zersetzung	> 300 °C	
Zündtemperatur		ca. 350 °C	
Dichte		n.a.	
Löslichkeit in Wasser		unlöslich	

n.a. = nicht anwendbar

Sonstige Angaben

keine 10

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe

keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine (bei Verbrennung siehe Punkt 5.)

Weitere Angaben

keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung



Qualität für's Handwerk

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

Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Abschnitt 12: Angaben zur Ökologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Umweltschäden.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Abfall (Produkt)

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle

Abfallschlüssel

080410

Verpackungen

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Abfallname

Verpackungen aus Papier und Pappe

Abfallschlüssel

150101

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Abschnitt 15: Vorschriften

Kennzeichnung

nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

keine

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung

keine

Weitere Informationen

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis, für das kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben dargelegt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitsanforderungen zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Diese Sicherheitsinformation ersetzt alle bisherigen Ausgaben.