

Sicherheitsdatenblatt

121 Alfa Butylband ALU

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

121 Alfa Butylband ALU

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

Alfa Butylband ALU

Hersteller/Lieferant:

Alfa GmbH

Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15

73463 Westhausen/Germany

Telefon/Telefax:

Tel.: +49 (0)7363 95446-0

Fax.: +49 (0)7363 95446-25

Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt:

E-Mail: anfrage@alfa-direkt.de

2. Mögliche Gefahren

Gesundheitsschädliche Inhaltsstoffe:

Wenn das Produkt nach Vorschriften benutzt wird, enthält das keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Zusammensetzung	Symbole	R-Phrasen
Butyl-Kautschuk	--	--
Hydrokarbonisiertes Harz	--	--
Mineralöl	--	--
Additive	--	--

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Symptome und Wirkungen:

Angesichts der Art des Produkts ist es höchst unwahrscheinlich, dass die Menge, die eingenommen, eingeatmet und in Berührung mit der Haut gekommen werden könnte, Symptome jeglicher Art auslösen könnte.

Erste-Hilfe-Einatmen:

Es ist höchst unwahrscheinlich, dass die eingeatmete Menge Symptome auslösen könnte.

Erste-Hilfe-Hautkontakt

Es könnte eine Irritation entstehen im Falle eines direkten Kontakts mit den Augen. Falls die Irritation anhält, einen Arzt aufsuchen.

Erste-Hilfe- Verschlucken

Beim Verschlucken darf kein Erbrechen verursacht werden. Einen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenpulver

Nicht geeignete Löschmittel: nicht bekannt

Gefährdungen: Im Falle eines Brandes können Rauch und Dämpfe entstehen, die giftig sind (CO, CO₂, Phenol). Um einen Umweltschaden zu vermeiden muss das zum Löschen verwendete Wasser in einer Schüssel aufgesammelt werden.

Schutzmaßnahmen: Übliche Brandschutzmaßnahmen einhalten. Geeignete Atemschutzmasken anhaben (vor allem in geschlossenen Räumen).

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung:

- kleine Mengen In Behälter aufsammeln, in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen entsorgen.

Verfahren zur Reinigung

- große Mengen In Behälter aufsammeln, in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Im Arbeitsbereich sollte aus hygienischen Gründen kein Essen und Trinken zu sich genommen werden. Es darf nicht geraucht werden.
Lagerung:	Trocken, bei Raumtemperatur und in Originalverpackung lagern. Direkte Sonnenstrahlen Vermeiden und fern von Wärmequellen lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Im Arbeitsbereich sollte aus hygienischen Gründen Keine Essen und Trinken zu sich genommen werden. Es darf nicht geraucht werden.
-----------------------------	---

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand bei + 20°C:	Fest
Form:	Fest, Band
Geruch:	Charakteristisch
Farbe:	Grau
Relative Dichte:	1,55 g/cm ³
Viskosität:	nicht anwendbar
Kochpunkt:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Entflammbarkeit:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	> 200°C
Explosionseigenschaften:	nicht anwendbar
Dampfdichte:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit:	nicht löslich
Lösemittellöslichkeit:	löslich

Klebebänder Dichtstoffe



pH-Wert: nicht anwendbar
Aufteilungskoeffizient: nicht bekannt
n-Oktanol/Wasser:

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen: Flammquellen oder Zündfunken
Zu vermeidende Materialien: Keine.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, CO₂, Hydrokarbone, Phenol. Um einen Umweltschaden zu vermeiden muss das zum Löschen verwendete Wasser in einer Schüssel aufgesammelt werden.

11. Toxikologische Angaben

Bewertungsgrundlage: Unsere Daten belegen eine geringe Toxizität. Wenn die allgemeinen industriellen Arbeitsbedingungen Beachtet werden, ist das Produkt nicht gesundheitsschädlich.

12. Angaben zur Ökologie

Instabilität: Nicht instabil
Fortdauer / Abbaubarkeit: Das Produkt ist schwer abbaubar.
Bioakkumulation: Es scheint, dass das Produkt nicht zur Bioakkumulation neigt.
Ökotoxizität: Das Produkt ist nicht giftig.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktreste: Es müssen die örtlichen, nationalen oder die gesetzlichen Vorschriften der EU beachtet werden.
Ungebrauchtes Produkt: Es müssen die örtlichen, nationalen oder doe gesetzlichen Vorschriften der EU beachtet werden.

Klebebänder Dichtstoffe



14. Transportvorschriften

Straßenverkehr oder Schienentransport
UN Nummer ADR/RID
Technischer Name ADR/RID
Klasse ADR/RDI
Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport
UN Nummer ICAO
Transportname
ICAO Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seetransport
UN Nummer IMO
Transportname
IMDG Klasse
Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Klassifizierung nach EU-Richtlinie
EU Symbole
EU Risiko-Phrasen
EU Sicherheitsphrasen

Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechenden Richtlinien der Direktive 2001/58/CE und basieren auf unseren zuletzt aktualisierten Kenntnissen.

Mit diesem Sicherheitsdatenblatt sollen die Benutzer informiert werden, welche Gefahren bestehen, wenn das Produkt nicht entsprechend seinen Anwendungszielen verwendet wird.

Der Benutzer ist verantwortlich für die Einhaltung der Hygiene, der Sicherheit und des Umweltschutzes am Arbeitsplatz.

Die Angaben in diesem Sicherheitsblatt sind als Verkaufsinstrument und nicht als Gebrauchsanleitung zu verstehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorher ausgestellten Versionen.