

**Klebebänder
Dichtstoffe**

Alfa[®]
direkt

Sicherheitsdatenblatt

550 Alfa Duoband

Gemäß 91 / 155 / EWG

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

550 Alfa Duoband

Handelsname:

Duoband

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

Auswirkung auf die Gesundheit: nicht als gefährlich eingestuft

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Acrylharz	23 – 27 %
Trennpapier	36 – 42 %
PVC-Folie	33 – 39 %
EAC	< 1

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Sofort den Raum verlassen und ärztliche Rat einholen.

**Klebebänder
Dichtstoffe**



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Wasser

Feuer- und Explosionsgefahr: Beim Brand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Vollständige Schutzkleidung und geschlossene Atemschutzgeräte.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung: Entsorgung von verschüttetem Material in zugelassenen Deponien oder Verbrennung in Übereinstimmung mit den Bundes-, Landes- und lokalen Vorschriften.

Wenn Sie Unsicherheiten zu den Regelungen haben, bitte kontaktieren Sie Ihr Gesundheitsamt oder die örtlichen Geschäftsstellen der Environmental Protection Agency (EPA).

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Bei Umgang mit geschmolzenem Material Handschuhe benutzen

Lagerung: Nicht in der Nähe von Hitze oder Flammen lagern. Kühl und trocken lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwert für die Exposition: Nichts Besonderes erforderlich

Technische Schutzmaßnahmen: Nichts Besonderes erforderlich

Schutzbrille/ Gesichtsschutz: Nichts Besonderes erforderlich

Atemschutz: Nichts Besonderes erforderlich

Augenschutz: Nichts Besonderes erforderlich

Sonstiger Schutz: Nichts Besonderes erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	weiß/ grün
Geruch:	leichter Acryl Geruch
Zersetzungstemperatur:	keine Daten vorhanden
Löslichkeit:	unlöslich in Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter normalen Temperaturen und Druck
Ständige Hitze kann dazu führen, dass sämtliches Papier und Klebstoff zu brennen beginnt.

11. Toxikologische Angaben

Keine Angaben verfügbar

12. Angaben zur Ökologie

Keine Angaben verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Verwenden Sie ausschließlich die zugelassenen Entsorgungswege wie von staatlichen und lokalen Behörden empfohlen.

14. Transportvorschriften

Überprüfen Sie die Container um sicherzustellen, dass es keine Leckagen gibt und verhindern Sie die Einsturzgefahr oder Lockerungen.
Dieses Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

15. Vorschriften:

Arbeitssicherheit und Hygiene: Nach Vorschrift

Behandlung gefährlicher- und schädlicher Materialien: Nach Vorschrift

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf die Staaten, in denen es ausgeliefert wird. Sie teilen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
