

**Klebebänder
Dichtstoffe**



Sicherheitsdatenblatt

561 Alfa FineLine GOLD-Masker

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

561 Alfa FineLine GOLD-Masker

Chemische Familie: Ethylen-Polymer
Formel: C₂H₄
CAS-Nr.: 9002-88-4

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. Zutaten(alle Inhaltsstoffe)

Ethylen-Polymer

Dieses Produkt wird nicht entworfen, um Zutaten, die von Aufsichtsbehörden Expositionsgrenzwerte auferlegt bekommen haben zu etablieren.

Es ist, nach Definition der gefährlichen Stoffe der Europäischen Union nicht gesundheitsgefährlich.

3. Physikalische Daten

Siedepunkt °C (°F):	nicht anwendbar
Spezifisches Gewicht (H ₂ O=1):	0,944-0,965
Schmelzpunkt °C (°F):	130-137°C (266-279°F)
Gefrierpunkt °C (°F):	nicht ermittelt
Dampfdruck (mm Hg):	nicht anwendbar
Flüchtige Bestandteile (in %):	nicht anwendbar
Dampfdichte (Air=1):	nicht anwendbar

Klebebänder Dichtstoffe



Verdunstungsrate (Air=1):	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	vernachlässigbar
pH-Wert:	nicht anwendbar
Aussehen und Geruch:	farblos durscheinende, feste Pellets und kein Geruch.

Weitere technische Informationen erhalten Sie bei Ihrem Vertriebsbeauftragten oder Agenten.

4. Feuer- und Explosionsgefahr

Flammpunkt (ASTM D1929):	>350°C (>662°F)
Explosionsgrenzen (UEG):	nicht anwendbar
(OEG):	nicht anwendbar

UEG= Untere Explosionsgrenze; OEG= Obere Explosionsgrenze

Löschmittel: CO₂, Schaum, Löschpulver und Wassernebel

Spezielle Verfahren bei der Brandbekämpfung: Wasser verwenden um Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen. Sprühwasser kann verwendet werden um verschüttetes Material zu spülen. Verhindern, das Löschwasser oder Verdünnung nicht in Bäche, Kanalisation oder Trinkwasserversorgung gelangen kann.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:

Luftfördernde (Bewegung) des Produktes kann übermäßige Staubbildung, die explosive Staub-Luft-Gemische bilden können, verursachen. Exposition können allgemein giftige Dämpfe auslösen.

Besondere Schutzausrüstung:

Bei Bränden in geschlossenen Räumen: Bei der Brandbekämpfung müssen Sie ein geschlossenes Atemschutzgerät verwenden.

Gefahrenkennzeichnung:

Gesundheit = 1

Entflammbarkeit = 1

Reaktivität = 0

5. Daten zu Gesundheitsgefährdung

Falls vorhanden, kann einatmen von Feinstoffen die Nase und den Rachen reizen. Pellets und Feinstoffe können dazu führen, dass abrasive Verletzungen und Reizungen der Augen führen. Kontakt mit heißem Material kann zu Hautverbrennung führen.

Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen: Siehe Abschnitt 8.

MAK-Wert: nicht anwendbar.

zulässige Grenzwerte: nicht anwendbar.

FDA-Zustimmung (21 CFR 177.1520): Beachten

6. Reaktivität

Stabilität (thermisches Licht, etc.): stabil
zu vermeidende Bedingungen: extreme Hitze
unverträglichkeit (zu vermeidende Stoffe): starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine.
Gefährliche Polymerisation: Wird nicht auftreten.

Bei verschütten oder auslaufen
Im Falle, dass Materialien freigesetzt oder verschüttet werden:
In Behälter oder Beutel sammeln oder fegen.

Abfallentsorgung: Nach den gültigen Entsorgungsrichtlinien:
In einer zugelassenen Verbrennungsanlage verbrennen oder in einer zugelassenen Deponie vergraben.

7. Handhabung und Lagerung

Beim Umgang mit diesem Material kann sich elektrische Ladung aufbauen. Bei statischer Entladung besteht die Gefahr der Staubexplosion.
Alle Geräte sollten geerdet und verbunden werden, um mögliche Staubexplosionen zu verhindern.

Lagerung: Kühl und nicht in der Nähe von starken Oxidationsmitteln lagern.

8. Besondere Schutzinformationen

Atemschutz: Zugelassene Atemschutzmaske muss für staubige Gegebenheiten bzw. wenn die Staubbelastung etablierte Standards überschritten wird verwendet werden.
Bei unzureichender Belüftung zugelassene Atemschutzgeräte in thermo-Verarbeitung. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen und bei ausreichender Lüftung.

Lüftung: Belüftung wünschenswert und Ausrüstung sollte explosiv-getestet sein. Bei Thermo-Verarbeitungen auf ausreichende Belüftung achten.

Augenkontakt:
Augenschutz: Augen gründlich mit Wasser spülen. Bei Reizungen, Arzt rufen.
Wo Staubbildungspotenzial besteht, sollte eine Schutzbrille getragen werden.
Beim Umgang mit geschmolzenem Material, sollte eine Schutzbrille und/oder Gesichtsschutz getragen werden.
Sollte Belüftung unzureichend sein, mit geeignetem Augenschutz bei thermo-Verarbeitungsvorgängen arbeiten.

Hautkontakt: Bei Verbrennungen durch Kontakt mit heißen Materialien, geschmolzenes Material

**Klebebänder
Dichtstoffe**

Alfa[®]
direkt

auf der Haut so schnell wie möglich mit Wasser kühlen.

Arzt wegen der Entfernung des anhaftenden Materials und der Behandlung der Verbrennungen aufsuchen.

Hautschutz:

Um heiße Materialien zu verarbeiten, Handschuhe verwenden.

Einatmen:

Den Kontaktbereich verlassen. Bei Reizung der Atemwege, Schwindel, Übelkeit oder Bewusstlosigkeit, sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Bei Atemstillstand, Mund-Beatmung durchführen.

Verschlucken:

Es ist nicht zu erwarten, dass es beim Verschlucken des Produktes Probleme gibt. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Andere Schutzmaßnahmen: nicht erforderlich

9. Angaben zu Ökologie

Umweltverhalten und Effekte: Nicht festgestellt.

In der Dokumentation enthaltene Informationen werden im guten Glauben als richtig angesehen, sind jedoch ohne Gewähr.

Bedingungen für die Verwendung und Eignung des Produktes für bestimmte Anwendungen liegen außerhalb unserer Kontrolle. Alle Risiken aus der Nutzung des Produktes sind daher vom Anwender übernommen und wir weisen Garantien jeglicher Art und Natur, einschließlich Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck im Hinblick auf die Eignung des Produktes von uns. Das Sicherheitsdatenblatt ist nicht gedacht um Patente zu verletzen oder um Ausweitung der Lizenzen im Rahmen gültiger Patente vorzunehmen. Entsprechende Warnungen für die sichere Handhabung sollten Anwendern zur Verfügung gestellt werden.
