

erstellt am: 26.09.2001

überarbeitet am: 02.05.2008

Seite: 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

| | | |
|--|---|---|
| | Angaben zum Produkt: Handelsname: Hersteller/Lieferant: Auskunftgebender Bereich: Notfallauskunft: | Gerband 712 Gerlinger GmbH & Co. KG Jaumann-Industriepark 5 D-86720 Nördlingen Tel.: +49(0)9081 213-0 Fax: +49(0)9081 213-103 Abteilung Labor Tel.: +49(0)9081 213-600 |
|--|---|---|

2. Mögliche Gefahren

| | |
|--|--|
| | Gefahrenbezeichnung: Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine |
|--|--|

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

| | | |
|--|---|--|
| | Chemische Charakterisierung: Beschreibung: | Gerband 712 ist ein Aluminium-Klebeband mit einem Polyacrylat-Haftklebstoff. |
|--|---|--|

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | | |
|--|--|--|
| | Allgemeine Hinweise: Nach Einatmen: Nach Hautkontakt: Nach Augenkontakt: Nach Verschlucken: | Keine Mit Wundbenzin Klebstoffrückstände entfernen. Keine Keine |
|--|--|--|

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:CO₂-Trockenlöscher**Besondere Schutzausrüstung:**

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:

Klebeband ist schwer verrottbar.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Klebstoffrückstände können mit Waschbenzin abgelöst werden.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Trocken, staub- und ölfrei. Nicht mit starken Oxydationsmitteln zusammen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:Summe der möglichen durch Depolymerisation bei > 150 °C entstehenden Monomeren, Butyl- und Ethylhexylacrylat u. a.; darf für Schwangere 55 mg/m³ nicht übersteigen.**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Übliche Maßnahmen (Sauberkeit, Ordnung)

Atemschutz: Nicht erforderlich**Handschutz:** Nicht erforderlich**Augenschutz:** Nicht erforderlich

erstellt am: 26.09.2001

überarbeitet am: 02.05.2008

Seite: 3/4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Form: Farbe: Geruch: Sicherheitsrelevante Daten: Thermische Zersetzung: | Klebebandrolle silber schwach nach Acrylat keine > 400 °C |
|--|---|

10. Stabilität und Reaktivität

| |
|--|
| Thermische Zersetzung: Das Klebeband Gerband 712 ist sehr stabil. Die Verklebung mit Gerband 712 ist rein physikalischer Natur. Gefährliche Reaktionen: Keine Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine |
|--|

11. Angaben zur Toxikologie

| |
|---|
| Allgemeines: Oral: Unmerkliche Toxizität Percutan: 0 |
|---|

12. Angaben zur Ökologie

| |
|---|
| Allgemeine Hinweise: Der Haftklebstoff ist schwer abbaubar (verrottet de facto kaum). |
|---|

13. Hinweise zur Entsorgung

| |
|---|
| Gerband 712 ist als Gewerbemüll zu entsorgen. |
|---|

erstellt am: 26.09.2001

überarbeitet am: 02.05.2008

Seite: 4/4

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung (Chemikaliengesetz) und den entsprechenden EG-Richtlinien ist nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben:

Keine

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche.