

EG Sicherheitsdatenblatt

Gerband 615

gültig für Kaltschrumpfband

Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden.
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

erstellt am: 06.07.2006

überarbeitet am: 30.04.2008

Seite: 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Handelsname:	Gerband 615
Hersteller/Lieferant:	Gerlinger GmbH & Co. KG Jaumann-Industriepark 5 D-86720 Nördlingen Tel.: +49(0)9081 213-0 Fax: +49(0)9081 213-103
Auskunftgebender Bereich: Notfallauskunft:	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:	Einseitig klebendes Butylklebeband, bestehend aus einer Aluminium-Polyester-Folie als Träger und einem Kleber bestehend aus Butylkautschuk, Polybutenen, aliphatischen Kohlenwasserstoff-Harzen und Ruß.
---	--

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	
Nach Einatmen:	Nicht zutreffend
Nach Hautkontakt:	Keine
Nach Augenkontakt:	Mit Wasser spülen
Nach Verschlucken:	Nicht zutreffend

erstellt am: 06.07.2006

überarbeitet am: 30.04.2008

Seite: 2/4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Kohlendioxid- oder Pulverlöscher

Besondere Schutzausrüstung:
Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:
Klebeband ist extrem verrottungsfest, nicht grundwassergefährdend

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Klebstoffrückstände können mit Waschbenzin abgelöst werden.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Keine, von der Kohlenstoffmonoxidbildung bei unvollständiger Verbrennung abgesehen.

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

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Keine

Persönliche Schutzausrüstung:
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Übliche Maßnahmen (Sauberkeit, Ordnung)

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

erstellt am: 06.07.2006

überarbeitet am: 30.04.2008

Seite: 3/4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Farbe: Geruch: Sicherheitsrelevante Daten: Thermische Zersetzung:	Klebebandrolle grau schwach nach Gummi keine > 200 °C
--	---

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Butylklebebänder sind thermisch stabil und reagieren nur gering mit Säuren und Laugen; reagieren mit starken Oxydationsmitteln. Gefährliche Reaktionen: Starke Oxydationsmittel Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines: Nicht toxisch im Sinne des Giftgesetzes.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Klebeband ist verrottungsfest und grundwasserneutral.
--

13. Hinweise zur Entsorgung

Gerband 615 ist als Gewerbemüll zu entsorgen
--

erstellt am: 06.07.2006

überarbeitet am: 30.04.2008

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.