

EG Sicherheitsdatenblatt

Gerband 560

gültig für
Luftkanal Abdichtband

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: 08.11.2004

überarbeitet am: 13.05.2009

Seite: 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

	Angaben zum Produkt: Handelsname: Hersteller/Lieferant: Auskunftgebender Bereich: Notfallauskunft:	Gerband 560 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 Bei thermischer Zersetzung kann Weichmacher austreten.
--	--

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

	Chemische Charakterisierung: Beschreibung: UV-beständiges PVC-Weich-Klebeband mit einem vernetzten Naturkautschuk/ Harz-Haftklebstoff. Die Weich-PVC-Trägerfolie enthält monomere (DOP, DBP) und polymere Weichmacher.			
	Gefährliche Inhaltsstoffe:			
	<i>CAS Nr.</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Einstufung</i>	<i>Gehalt</i>
	117-81-7	Bis (2-ethylhexyl) phthalat DEHP, DOP	T, Repr.Cat 2, R 60,61	19 %

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

erstellt am: 08.11.2004

überarbeitet am: 13.05.2009

Seite: 2/4

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:**
Keine**Persönliche Schutzausrüstung:**
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Übliche Maßnahmen (Sauberkeit, Ordnung)**Atemschutz:** Nicht erforderlich
Handschutz: Nicht erforderlich
Augenschutz: Nicht erforderlich

erstellt am: 08.11.2004

überarbeitet am: 13.05.2009

Seite: 3/4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

	Form: Farbe: Geruch: Sicherheitsrelevante Daten: Thermische Zersetzung:	Klebebandrolle verschiedene Farben schwach harzig keine > 400 °C
--	--	--

10. Stabilität und Reaktivität

	<p>Thermische Zersetzung: Klebeband ist bei ordnungsgemäßer Handhabung und Lagerung sehr stabil. Bei höheren Temperaturen kommt es zur Thermischen Zersetzung und damit auch eventuell zur Freisetzung des Weichmachers DEHP. Da dieser als toxisch und fruchtschädigend eingestuft ist, sind hier besondere Sicherheitsmaßnahmen notwendig.</p> <p>Gefährliche Reaktionen: Starke Oxydationsmittel</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Verbrennung entsteht Chlorwasserstoffgas und bei unkontrollierter Verbrennung kann es zu Dioxinbildung kommen.</p>
--	--

11. Angaben zur Toxikologie

	<p>Allgemeines: PVC-w wird als schwach toxisch eingestuft (wegen Depolymerisation und Migration der Weichmacher).</p>
--	---

12. Angaben zur Ökologie

	<p>Allgemeine Hinweise: Klebeband ist schwer verrottbar.</p>
--	--

13. Hinweise zur Entsorgung

	<p>Gerband 560 darf nicht in Müllverbrennungsanlagen verbrannt werden (Dioxinbildung). Ist deshalb als Gewerbemüll zu deponieren.</p>
--	---

erstellt am: 08.11.2004

überarbeitet am: 13.05.2009

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.