

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



CHETRA Dichtungstechnik AG

Überarbeitet: 03.08.2018

Seiten: 1 von 4

SD Dichtband „Hi Density“

CHETRA Dichtband Hi Density Gewindedichtband

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: CHETRA-Dichtband Hi-Density

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Gewindedichtband

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller/Lieferant:

CHETRA Dichtungstechnik AG
Marsstr.1
85551 Heimstetten
Tel.: 089/32 94 64-0
Fax: 089/32 94 64-20
www.chetra.de
chetra@chetra.de

Auskunftgebender Bereich:
089/32 94 64-29

2. Mögliche Gefahren

NOTFALLÜBERBLICK: Material ist ungiftig, unlöslich, chemisch inert und biologisch nicht abbaubar. Massivmaterial fördert keine Feuerung.

Sollte jedoch ein anderes Brennmaterial präsent sein, reagieren Zersetzungsstoffe bei ca. 690°C und produzieren potentiell toxische, gasähnliche Produkte.

Haut

Nicht bekannt

Augen

Unwahrscheinlicher Eintrittsweg

Inhalation

Unwahrscheinlicher Eintrittsweg

Nahrungsaufnahme

Unwahrscheinlicher Eintrittsweg

Zeitverzögerte Auswirkungen

Unbekannt

Wirkstoffe, die in einer der OSHA bezeichneten Liste krebserregender Stoffe gefunden wurden, sind hier angezeichnet, sofern zutreffend.

INGREDIENZNAME
entfällt

NTP STATUS
entfällt

IARC STATUS
entfällt

OSHA STANDARD
entfällt

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



CHETRA Dichtungstechnik AG

Überarbeitet: 03.08.2018

Seiten: 2 von 4

SD Dichtband „Hi Density“

CHETRA Dichtband Hi Density Gewindedichtband

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

NAME DES INGREDIENZ	CAS	GEWICHT %
«Ingredient_Name1»	9002-84-0	100

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Entfällt für zur Verfügung gestellte Materialien, bei Raumtemperatur

Verarbeitung bei hohen Temperaturen kann zur Erzeugung von Gasen führen, die grippeähnliche Symptome hervorrufen (Polymergasfieber). Betroffenen unverzüglich an die frische Luft bringen, bei schwerwiegenden Symptomen sollte ein Arzt konsultiert werden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt	entfällt
Selbstzündungstemperatur	entfällt
Flammbarer Grenzwert in Luft (% bei Vol.)	entfällt, Massivmaterial
Löschmedium	Benutzen Sie Medium entsprechend der primären Feuerursache.
Unübliche Brandgefahr	Material ist nicht entflammbar sollten jedoch andere Brennmaterialien bei ca. 690° C verbrennen, können diese giftige und ätzende, gasähnliche Produkte produzieren

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Entfällt, Massivmaterial

7. Handhabung und Lagerung

Lagern und Handhaben Sie das Material unter Berücksichtigung angebrachter Lagerpraktiken. Vermeiden Sie hohe Temperaturschwankungen und Luftfeuchtigkeit

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Technische Kontrollen

Entfällt

Persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz

In Gegenwart von Abschlussgasen, benutzen Sie angebrachte NIOSH-anerkannte Atemgeräte.

Augen und Gesicht

Die Benutzung von Schutzbrillen wird empfohlen.

Hände Arme und Körper

Entfällt

Weitere Kleidungsstücke und Ausrüstungen

entfällt

Aussetzungsrichtlinien: (Die Richtlinien kommen für die folgenden Ingredienzen in Frage)

Ingredienzname	ACGIH TLV	OSHA PEL	Andere Limitierung
Entfällt	entfällt	entfällt	entfällt

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



CHETRA Dichtungstechnik AG

Überarbeitet: 03.08.2018

Seiten: 3 von 4

SD Dichtband „Hi Density“

CHETRA Dichtband Hi Density Gewindedichtband

Weitere Aussetzungslimitierungen für die Spaltungsprodukte die in Verbindung mit der Benutzung des Produktes stehen: entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Weißes, weiches, gefügiges, leicht ausdehnbares, wachsähnliches Dichtungsband
Physikalischer Zustand:	massiv
Molekulargewicht:	entfällt
Chemikalische Formel:	[C ₂ F ₄] _n
Geruch:	Geruchs los
Relative Dichte:	0.5 - 1.0
Wasserlöslichkeit:	unauflöslich
pH:	entfällt
Siedegrad:	entfällt
Schmelzpunkt:	342C
Dampfdruck:	entfällt
Dampfdichte:	entfällt
Evaporationsanteil:	entfällt
% flüchtiger Anteile:	entfällt
Flammpunkt:	entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

Normalerweise Stabil?	stabil
Inkompatibilitäten:	starke Oxidationsmittel, Säuren, Basen
Gefährliche Spaltprodukte:	Thermale Spaltung kann giftige und reizende, gasförmige Produkte erzeugen.
Gefährliche Polymerisation?	Eine gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

11. Toxikologische Angaben

Sofortige (akute) Auswirkungen:	Akute Auswirkungen wurden nicht identifiziert.
Verspätete (subchronische & chronische) Auswirkungen:	Verspätete oder chronische Auswirkungen wurden nicht identifiziert
Weitere Daten:	entfällt

12. Umweltbezogene Angaben

Diese Materialien sind chemisch nicht reagierend, nicht toxisch, nicht wasserlöslich und nicht biologisch abbaubar. Sie sind vollständig recycelbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Weitere Entsorgungserwägungen:

Recyclen oder entsorgen Sie die Materialien auf angebrachten Schuttbladeplätzen oder durch Entschung unter Berücksichtigung der bundesstaatlichen- oder lokalen Bestimmungen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn, zur See und in der Luft nach ADR, RID, IMDG und IATA.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



CHETRA Dichtungstechnik AG

Überarbeitet: 03.08.2018

Seiten: 4 von 4

SD Dichtband „Hi Density“

CHETRA Dichtband Hi Density Gewindedichtband

15. Rechtsvorschriften

Gefahrenkennzeichnung: -
Andere Kennzeichnungen: -
Stoffsicherheitsbeurteilung: -

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Gründe für Änderungen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde komplett überarbeitet und ersetzt alle bisher herausgegebenen Sicherheitsdatenblätter.

Verwendete Quellen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Richtlinie 1999/45/EG
Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).