
EG-Sicherheitsdatenblatt

Hersteller/Lieferant: Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH
Produkt-Nummer: 147
Handelsname: VANDEX KONSTRUBAND
Druckdatum: 01.08.2006

überarbeitet am: 01.08.2006

Seite: 01/02

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname

VANDEX KONSTRUBAND

* Verwendung

Abdichtungsband für Konstruktionsfugen und Risse

* Hersteller/Lieferant

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH

Industriestrasse 19-23

D-21493 Schwarzenbek

Telefon: +49 4151 89 15-0

Telefax: +49 4151 89 15 50

* Auskunftgebender Bereich:

Tel. +49 41 51 89 15 31 (Labor, Vandex Isoliermittel GmbH, Deutschland)

Tel. +41 32 626 36 36 (Technik, Vandex International AG, Schweiz)

* Notrufnummer

Giftinformationszentrum Nord, Deutschland

Tel. +49 551 19240

02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Elastomere EPDM (vulkanisiert)

* Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

03. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar

04. Erste-Hilfe-Massnahmen

Im direkten Zusammenhang mit dem Produkt praktisch nicht anwendbar.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Pulver, Kohlendioxid

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bildung von CO und CO₂

* Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht anwendbar

07. Handhabung und Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl und trocken

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Massnahmen bekannt.

08. * Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

* Expositionsgrenzwerte

keine.

* Begrenzung und Überwachung am Arbeitsplatz

nicht anwendbar

Persönliche Schutzausrüstung

Normale Arbeitskleidung

EG-Sicherheitsdatenblatt

Hersteller/Lieferant: Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH
Produkt-Nummer: 147
Handelsname: VANDEX KONSTRUBAND
Druckdatum: 01.08.2006 überarbeitet am: 01.08.2006 Seite: 02/02

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flaches Band
Farbe: grau
Geruch: nach Gummi (schwach wahrnehmbar)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen ausserhalb von - 40 °C und + 100 °C

Zu vermeidende Stoffe

Nicht in Kontakt bringen mit: Mineralölen, Benzin und starken Lösungsmitteln (Ketone, Ester, Kohlenwasserstoffe)

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Überhitzung kann CO und CO₂ freigesetzt werden.

11. * Angaben zur Toxikologie

keine Daten verfügbar

12. * Angaben zur Ökologie

Bei bestimmungsgemässer Verwendung keine negativen Umwelteinwirkungen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Wiederverwertung ist der Vernichtung vorzuziehen. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Beschaffenheit des Entsorgungsgutes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten abhängig. Örtliche Gesetze und Vorschriften sowie behördliche Auflagen müssen in jedem Fall beachtet werden.

Produkt

Das Produkt eignet sich zur Verbrennung in zugelassenen Anlagen.

EAK-Nr. 1702 03 Kunststoff aus Bau- und Abbruchabfällen
1707 01 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle

Verpackung

Leere Kartonverpackung der örtlichen Wiederverwertung oder Abfallbeseitigung abgeben.

EAK-Nr. 1501 01 Verpackungen aus Papier und Pappe
2001 01 Papier und Pappe (getrennt eingesammelte Fraktion im Siedlungsabfall)

Produkt

Regionale / Nationale Bestimmungen beachten

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. * Vorschriften

Kein Gefahrstoff, nicht kennzeichnungspflichtig.

* Änderungen gegenüber der Vorversion sind mit einem Sternchen gekennzeichnet.

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