

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Fiche de données de sécurité: page de garde

Pagina di copertina della scheda di dati di sicurezza

überarbeitet am / élaborée le / elaborata il **03 03 2025**

ersetzt Version vom / remplace la version du / sostituisce la versione del **na**

Produktidentifikation / Identification du produit / Identificatore del prodotto:

Handelsname / Nom commercial / Nome del prodotto **Isocyanatvernetzer 246-06**

Verwendungszweck **Vernetzer**

Usage **Agent de réticulation**

Usi pertinenti identificati **Reticolante**

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité:

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

FREY Orthopädie-Bedarf AG

Panoramaweg 35

CH-5504 Othmarsingen

Tel: 062 887 45 00

Nationale Notfallnummer:

145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

Numéro d'urgence national:

145 (joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels effectués depuis la Suisse, informations en français, allemand et italien)

Numero telefonico di emergenza:

145 (Tox Info Suisse, raggiungibile 24 ore su 24)

Deckblatt erstellt / Page de garde élaborée le / Pagina di copertina realizzata il: **03 03 2025**

Isocyanatvernetzer 246-06

Stand: 08/2023

Seite 1 von 2

BESCHREIBUNG

Vernetzer 246-06 ist ein chlorkohlenwasserstofffreier, sehr reaktiver, überwiegend trifunktionaler und hellfarbiger Isocyanathärter. Vernetzer 246-06 ist in Ethylacetat gelöst und dient zur Vernetzung von Polyurethan-, Polychloropren- und Naturkautschukklebstoffen.

EIGENSCHAFTEN

	Werte	Methode
Aussehen	Leicht gelbliche Flüssigkeit	
Farbzahl	≤ 9 Gardner 1933	
Viskosität	5 – 10 mPa.s.	Messmethode: Viskosimeter BROOKFIELD RVT, bei 20 °C
Fettstoffgehalte	28,5 ± 1,0%	DIN 53.189
Lösemittel	Ethylacetat	
Spezifisches Gewicht	1,15 bis 1,19 g/cm ³ bei 20 °C	DIN 51.757
NCO-Gehalt	6,0 ± 0,2%	
Flammpunkt	- 6 °C	DIN 51.755
VbF	A1	

ANWENDUNG

Vernetzer 246-06 wird Klebstoffen, Dichtstoffen und Beschichtungsmassen zugegeben, um die Temperatur-, Chemikalien- und Hydrolysebeständigkeit zu verbessern. Bei metallischen Oberflächen kann Vernetzer 246-06 auch als Oberflächenprimer für die spätere Lackierung oder Verklebung verwendet werden.

Als Zusatzmenge empfehlen wir, bezogen auf die Gesamt Rezeptur:

5 - 10 % zu PUR-Klebstoffen

5 - 10 % zu Polychloropren-Klebstoffen

3 - 5 % zu Naturkautschuk-Klebstoffen

Isocyanatvernetzer 246-06

Stand: 08/2023

Seite 2 von 2

VERARBEITUNG

Vernetzer 246-06 wird erst kurz vor der Verarbeitung den Klebstoffen zugegeben. Nach der Vernetzerzugabe ist die Topfzeit der Klebstoff-/Härtermischung zu beachten.

VERDÜNNUNG

Vernetzer 246-06 ist mischbar mit Ketonen, Estern, chlorierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Lösemittel, die reaktive Gruppen enthalten (z.B. Alkohole, Amine, ...), dürfen nicht verwendet werden, da Sie mit den Isocyanaten reagieren. DANCURE □ 246-06 ist empfindlich gegen Feuchtigkeit. Die verwendeten Lösemittel sollen den PUR-Anforderungen entsprechen (< 0,05 % Restwassergehalt).

LAGERUNG

Für eine einwandfreie Verarbeitbarkeit dieses Produktes garantieren wir bis zu 6 Monaten ab Versanddatum in unseren Originalgebinden. Als Lagerort eignen sich kühle und trockene Stellplätze. Bitte beachten Sie, dass Isocyanathärter mit Luftfeuchtigkeit und Wasser intensiv reagieren.

PRODUKTSICHERHEIT

Produkt enthält Isocyanate und organische Lösemittel. Bei der Verarbeitung von größeren Mengen ist für gute Lüftung und Absaugung der Dämpfe zu sorgen.

* Weitere Daten entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

VERPACKUNG

1 Liter-Aluminiumflaschen.

1 kg Alu-Flaschen = 15 Flaschen/Karton = 32 Kartons auf 480 kg Netto-Palette.

0,1 Liter Glasflaschen