

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

## 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