

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG und ISO 11014

Material: PAS-100 Ext.

Zusammensetzung:

Chemische Charakterisierung: Polyamid 12

CAS – Nr.: 25038-54-4

Mögliche Gefahren:

Lungenrisiken: keine besondere Gefahr

Hautrisiken: keine besondere Gefahr

Augenrisiken: keine besondere Gefahr

Verzehr: keine besondere Gefahr

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: Beim Inhalieren von Verbrennungsgasen sofort den Raum verlassen und für medizinische Unterstützung sorgen.

Nach Hautkontakt: Nach Kontakt mit heißem Kunststoff betroffene Körperstellen sofort mit kaltem Wasser lang anhaltend kühlen. Erkalte Schmelze nicht von der Haut abziehen. Brandwunden mit keimfreiem Verbandmaterial bedecken. Verbrennungen müssen klinisch behandelt werden.

Nach Augenkontakt: Auge ruhig stellen, evtl. verbinden und umgehend Augenarzt hinzuziehen.

In allen diesen Fällen Arzt konsultieren

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Wasser.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Besondere Schutzausrüstung:

Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden. Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandstücke auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben.

Wir verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG und ISO 11014

Material: PAS-100 Ext.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine anwendbar

Umweltschutzmaßnahmen:

Das Material hat keine umweltschädigende Wirkung, ist jedoch nicht biologisch abbaubar.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Keine.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben.
Wir verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.