

Material Sicherheitsdatenblatt

Transfer-Jet TPU Transferpulver V1

1. Name des Produkts und Hersteller Informationen

Name des Produkts : Polyurethan heiß schmelzen Klebstoff

Marke: D-mix
Typenbezeichnung: TPU
Antragsteller: D-mix BV

Adresse: Minervum 7097, 4817 ZK Breda

2. Zusammensetzung / Zusammensetzung Informationen

Reine Materie: Mixture

Chemische Bezeichnung: Polyurethan heiß schmelzen Klebstoff

Chemical Zusammensetzung	Weight %	CAS-NR.	EINECS:
Copolyester	100	63428-84-2	807-767-8

3. Gefährdungen Identifizierung

Gefährliche Einstufung des Stoffes oder Gemischs	kein Gefahrgut
Gefahrenpiktogramme	kein Gefahrgut
Angaben zur Gefährdung	kein Gefahrgut
Prävention	Keine
Antwort	Keine
AndereInformationen	Keine
Unbekannte akute Toxizität	Keine Information verfügbar

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Sofortige ärztliche Hilfe ist erforderlich. Zeigen Sie dem behandelnden Arzt dieses
	Sicherheitsdatenblatt vor.
Hautkontakt	Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Material die Haut schnell mit kaltem Wasser
	kühlen. Verunreinigte Kleidung entfernen und mit viel Wasser waschen.
Augenkontakt	Mit viel Wasser abwaschen, im Ernstfall sofortige ärztliche Behandlung erforderlich.
Versehentliche Einnahme	Trinken Sie viel warmes Wasser oder Salzwasser, um Erbrechen auszulösen, im
	Ernstfall ist sofortige ärztliche Behandlung erforderlich.
Wichtigste Symptome und	Das Schmelzen dieses Produkts kann schwere Verbrennungen verursachen.
gesundheitliche	-
Auswirkungen	



5. Feuer- Kampf gegen Maßnahmen

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenchemikalienpulver, Kohlendioxid und Sand.
Ungeeignetes Löschmittel	Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl, da dies das Feuer ausbreiten kann.
Feuerlöschmethode	Feuerwehrleute sind verpflichtet, Gasmasken und Feuerwehranzüge zu tragen.

6. Versehentlich Freigabe Maßnahmen

Notfallbehandlung	Bei vielen Leckagen wird dem Rettungspersonal eine Staubmaske empfohlen. Und trocken, sauber und abgedeckt abgeholt Behälter oder gewebte Säcke mit Schaufel.
Expositionskontrolle / Personenschutz	Wenn festgestellt wird, dass die Verwendung des Stoffes bestimmte Auswirkungen hat, tragen Sie bitte Atemschutzgeräte

7. Handhabung und Lagerung

Bedienungshinweise	Geschlossener Betrieb und lokale Belüftung. Das Bedienpersonal muss speziell geschult sein, die Betriebsvorschrift strikt einhalten. Das Bedienpersonal muss Staubschutzmasken mit selbstabsorbierender Filterfunktion sowie Schutzbrillen und Handschuhe gegen Chemikalien tragen. Von Feuer und Wärmequellen fernhalten. Rauchen ist am Arbeitsplatz strengstens verboten. Verwendung von explosionsgeschützten Belüftungssystemen und -geräten. Staubbildung vermeiden. Schonend durch Transport entladen. Stellen Sie sicher, dass diese Waren und Behälter sorgfältig und gegen Beschädigung verpackt sind. Bereitstellung von Ausrüstungen für die Brandbekämpfung und Leckage-Notfallbehandlung.
Lagerung	Die Produkte sollten in einem kühlen und belüfteten Zustand aufbewahrt werden. Von Feuer und Wärmequellen fernhalten. Ausrüstung für die Brandbekämpfung und Notfallbehandlung bei Leckagen bereitstellen. Es sollte einiges Material gegen Flüssigkeitsspritzer in Lagerbereichen ausrüsten.

8. Expositionskontrollen und Persönlich Schutz

Expositionsgrenzen	Dieses Produkt enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die von den regionalen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden.
Handschutz	Tragen Sie geeignete Handschuhe. Verwenden Sie beim Umgang mit heißen Materialien Verbrühungsschutzhandschuhe.



9. Physikalisch und Chemisch Eigenschaften

Physikalisch form	White powder
Schmelzbereich	DSC (°C) : 110-123
Schmelzpunkt	2.16kg, 160°C 40 (g/10min)
Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Entflammbarkeit	Nicht brennbar
Dampfdruck	Nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktion	Unter den empfohlenen Lagerbedingungen nicht aktiv
Chemische Stabilität	Stabilität
die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Nicht anwendbar
Inkompatible Materialien	(starke) Säuren, Metalle

11. Informationen über toxikologisch Auswirkungen

Toxikokinetik	Nicht verfügbar
Akute Toxizität	Nicht verfügbar

12. Ökologisch Informationen

Nicht verfügbar

13. Entsorgung Überlegungen

Empfehlung: Überweisung an Lokales Regierung benannt Gefährlich Abfall Kläranlage.

14. Informationen zum Transport

Die Beschreibung siehe Mai NICHT anwenden. an Alle Versand Situationen . 49CFR konsultieren, oder Gefährlich Waren Vorschriften , für zusätzlich Beschreibung Anforderungen (z.B., technisch Name) und Modus- spezifisch oder mengenspezifisch Versand Anforderungen .

TC Versand Beschreibung : NICHT ALS GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT GEREGELT NACH TDG-VORSCHRIFTEN

IMO/IMDG Versand Beschreibung : COPOLYESTER-SCHMELZKLEBSTOFFE; NICHT GEREGELT ALS GEFÄHRLICHE GÜTER FÜR DIE BEFÖRDERUNG NACH DEM IMDG-CODE

ICAO/IATA Versand Beschreibung : COPOLYESTER-SCHMELZKLEBSTOFFE; NICHT GEREGELT ALS GEFÄHRLICHE GÜTER FÜR DIE BEFÖRDERUNG NACH ICAO TI ODER IATA DGR

DOT Versand Beschreibung: COPOLYESTER-SCHMELZKLEBSTOFFE, NICHT ALS GEFAHRGUT EINGESTUFT MATERIAL FÜR DEN TRANSPORT GEMÄSS 49 CFR



15. Gesetzliche Bestimmungen Informationen

Europäische Gesetzgebung	Europäische Trinkwassernormen Höchstkonzentration im Trinkwasser: 200 mg/l (Natrium) (Richtlinie 98/83/EG) Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Nicht zutreffend (anorganisch)
Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe	Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde durchgeführt

16. Andere Informationen

Arbeitgeber sollten diese Informationen nur als Ergänzung zu anderen von ihnen gesammelten Informationen verwenden und unabhängig beurteilen, ob diese Informationen geeignet sind, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten und die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter zu schützen. Diese Informationen werden ohne Gewährleistung bereitgestellt, und jede Verwendung des Produkts, die nicht in Übereinstimmung mit diesem Sicherheitsdatenblatt oder in Kombination mit einem anderen Produkt oder Prozess ist, ist die Verantwortung des Benutzers.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Hazardeuses par Route (Europäische

Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

RID: Règlement International Concernant le Transport des Marchandises Hazardeuses Par chemin de fer (Bestimmungen über den internationalen Gefahrguttransport von Schiene)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association"

(IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Dieses Formular gilt nur für spezifizierte Stoffe und ist möglicherweise nicht auf Situationen anwendbar, in denen der Stoff mit anderen Stoffen vermischt oder mit diesen verwendet wird. Diese Informationen werden von Shanghai Feiang Chemistry Materials Co., Ltd. Unser Unternehmen zeigte vor allem Verständnis für das Produkt und glaubt an seine Richtigkeit und Zuverlässigkeit im Datum. Wir übernehmen jedoch keine Verpflichtung oder Garantie für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Die Nutzer müssen selbst für die Eignung und Integrität der Informationen gemäß ihrer eigenen Anwendung verantwortlich gemacht werden.