

Materiaal Veiligheidsvoorschriften

Transfer-Jet TPU lijmpoeder V1

1. Productnaam en fabrikant informatie

Productnaam : Polyurethaan hot melt lijm
Merk: D-mix
Typereferentie: TPU
Aanvrager : D-mix BV
Adres : Minervum 7097, 4817 ZK Breda

2. Samenstelling informatie

Pure materie : Mengsel
Chemische naam : Polyurethaan hot melt lijm

Chemische samenstelling	Gewicht %	CAS-NR.	EINECS:
Copolyester	100	63428-84-2	807-767-8

3. Gevaren Identificatie

Gevaren Classification van het product	Niet gevaarlijk.
Gevaren pictogrammen	Niet gevaarlijk.
Gevarenaanduidingen	Niet gevaarlijk.goods.
Preventie	Geen
Antwoord	Geen
Andere informatie	Geen
Onbekende acute vergiftiging	Geen informatie beschikbaar

4. Eerst Hulp Maatregelen

Algemeen advies	Onmiddellijke medische hulp is vereist. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts.
Huidcontact	Na contact met gesmolten materiaal, koel de huid snel af met koud water. Verontreinigde kleding uittrekken en met veel water wassen.
Oogcontact	Wassen met veel water, in geval van ernstige onmiddellijke medische behandeling.
Per ongeluk ingenomen	Drink veel warm water of zout water om braken op te wekken, in geval van ernstige onmiddellijke medische behandeling.
Belangrijkste symptomen en gezondheidseffecten	Het smelten van dit product kan ernstige brandwonden veroorzaken.

5. Brand- en blusmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	Verneveld water, schuim, droog chemisch poeder, kooldioxide en zand.
Ongeschikte blusmiddelen	Gebruik geen sterke waterstroom, omdat dit het vuur kan verspreiden.
Blusmethode	Brandweerlieden zijn verplicht gasmaskers en bluspakken te dragen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Spoedbehandeling	Stofmasker wordt aangeraden voor hulpverleners bij een groot aantal lekkages. en verzameld in droog, schoon en afgedekt containers of geweven zakken met schop.
Blootstelling / persoonlijke bescherming	Als wordt vastgesteld dat het gebruik van het wezenlijke bepaalde gevolgen zal hebben, draag dan adembescherming.

7. Bediening en opslag

Aandachtspunten bediening	Gesloten werking en lokale ventilatie. Het bedienend personeel moet speciaal zijn opgeleid en strikt de bedieningsvoorschriften naleven. Het bedienend personeel moet stofmaskers met zelfabsorptiefilterfunctie dragen, een veiligheidsbril en handschoenen tegen chemicaliën. Uit de buurt van vuur en warmtebronnen. Roken is ten strengste verboden op de werkvloer. Gebruik van explosieveilige ventilatiesystemen en apparatuur. Vermijd het genereren van stof. Voorzichtig lossen door transport. Zorg ervoor dat deze goederen en containers zorgvuldig en tegen beschadiging worden verpakt. Zorg voor apparatuur voor brandbestrijding en lekkage-noodbehandeling.
Opslag	Producten moeten in een koele en geventileerde toestand worden bewaard, uit de buurt van vuur en warmtebronnen. Zorg voor apparatuur voor brandbestrijding en noodbehandeling bij lekkage. Er moet wat materiaal worden uitgerust tegen vloeistofspatten in opslagruimten.

8. Blootstellingscontroles en persoonlijk bescherming

Blootstellingslimieten	Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke materialen waarvoor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevende instanties.
Hand bescherming	Draag geschikte handschoenen. Gebruik anti-verbrandingshandschoenen bij het hanteren van hete materialen.

9. Fysieke en chemische eigenschappen

Fysiek product	White powder
Smelt bereik	DSC (°C) : 110-123
Smelt index	2.16kg, 160°C 40 (g/10min)
Explosie limiet	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet ontplofbaar
Dampdruk	Niet besloten

10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactie	Niet actief onder aanbevolen opslagomstandigheden
Chemische stabiliteit	Stabiliteit
Mogelijke gevaarlijke reacties	Niet van toepassing
Niet bij elkaar passende materialen	(sterke) zuren, metalen

11. Informatie over toxicologische effecten

Toxicokinetisch	Niet beschikbaar
Acute giftigheid	Niet beschikbaar

12. Ecologische informatie

Niet beschikbaar

13. Beschikbaarheid Overwegingen

Aanbeveling : overdracht tot lokaal regering toegewezen gevaarlijk verspilling zuiveringsinstallatie.

14. Transport informatie

De getoonde beschrijving is mogelijk niet van toepassing op alle verzendsituaties. Raadpleeg 49CFR, of geschikte regelgeving gevaarlijke goederen, voor aanvullende beschrijvingsvereisten (bijv. technische naam) en modusspecifieke of hoeveelheidspecifieke verzendvereisten.

TC Verzending Beschrijving : NIET GERELEMENTEERD ALS GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER ONDER TDG-REGLEMENTEN

IMO/IMDG Verzending Beschrijving : COPOLYESTER HEETMELT LIJMEN; NIET GERELEMENTEERD ALS GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER ONDER DE IMDG-CODE

ICAO/IATA Verzending Beschrijving : COPOLYESTER HEETMELT LIJMEN; NIET GERELEMENTEERD ALS GEVAARLIJKE GOEDEREN VOOR VERVOER ONDER ICAO TI OF IATA DGR

PUNT Verzending Beschrijving : COPOLYESTER HOTMELT LIJMEN, NIET GEVAARLIJK GERELEMENTEERD MATERIAAL VOOR TRANSPORT ONDER 49 CFR

15. Regelgeving informatie

Europese wetgeving	Europese drinkwaternormen Maximale concentratie in drinkwater: 200 mg/l (natrium) (Richtlijn 98/83/EG) Vluchtige organische stoffen (VOS) Niet van toepassing (anorganisch)compounds (VOC) Niet van toepassing (inorganic)
Chemische veiligheidsbeoordeling	Er is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

16. Andere informatie

Werkgevers dienen deze informatie alleen te gebruiken als aanvulling op andere door hen verzamelde informatie en dienen onafhankelijk te beoordelen of deze informatie geschikt is om correct gebruik te waarborgen en de gezondheid en veiligheid van werknemers te beschermen. Deze informatie wordt verstrekt zonder garantie, en elk gebruik van het product dat niet in overeenstemming is met dit veiligheidsinformatieblad, of in combinatie met enig ander product of proces, is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

Dit formulier is alleen van toepassing op gespecificeerde stoffen en is mogelijk niet van toepassing op situaties waarin de stof wordt gemengd met of in gebruik is met andere stoffen. Deze informatie is gemaakt door Shanghai Feiang Chemistry Materials Co., Ltd. Ons bedrijf heeft vooraf alle begrip van het product aangegeven en gelooft in de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid ervan in de datum. Wij doen echter geen enkele toezegging of garantie voor de juistheid, betrouwbaarheid en volledigheid van de informatie.

Gebruikers dienen zelf verantwoordelijk te worden gehouden voor de geschiktheid en integriteit van de informatie volgens hun eigen applicatie.

NEDERLAND

Minervum 7097 | 4817 ZK Breda
T: +31(0)76 820 08 30 | info@dimix.nl

www.dimix.com

BELGIË

Seinhuisstraat 7 bus 4 | 3600 Genk
T: +32(0)89 46 05 60 | info@dimix.be