

****** VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ******

MSDS-naam: Pigment DTF-printerinkt op waterbasis

****** SECTIE 1 - IDENTIFICATIE VAN HET CHEMISCHE PRODUCT ******

Synoniemen: ITJ INK, Transfer-Jet Ink

Bedrijfsidentificatie: D-Mix BV, Minervum 7097, 4817 ZK Breda

Bel voor informatie: +31(0) 76 – 820 08 30

Bel voor noodgevallen:

vanuit België - Antigifcentrum : +32 070 245 245

vanuit Nederland – NVIC : +31 0887 558 000

****** SECTIE 2 - SAMENSTELLING, INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN ******

CAS#	Chemische naam	%	EINECS#	VN/NA Aantal
111-46-6	2, 2'- oxybisethanol	5-8%	203-872-2	Nvt
67-63-0	propaan-2-ol	3-5%	200-661-7	1219/1993
7732-18-5	Water	40-50%	231-791-2	Nvt
56-81-5	Glycerol	8-10%	200-289-5	1760
25322-68-3	Polyethyleen Glycerol	8-10%	500-038-2	Nvt

Gevarensymbolen: Geen

Risico zinnen: Geen

****** SECTIE 3 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN ******

NOOD OVERZICHT

Ogen: Irriterende
Huid: Irriterende
Inslikken: Irriterende
Inademing: Irriterende
Chronisch: Nee

****** SECTIE 4 – EERSTEHULP MAATREGELEN ******

Ogen: Ogen met geopend ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en arts raadplegen.

Huid: Onmiddellijk wassen met water en zeep en goed naspoelen

Inslikken: Braken opwekken en medische hulp inroepen

Inademing: Zorg voor frisse lucht of zuurstof; dan dokter bellen.

:

Opmerkingen voor arts: -

****** HOOFDSTUK 5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN ******

Niet-ontvlambare vloeistof.
Er zijn geen speciale explosiegevaaren bekend.

****** SECTIE 6 - MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT ******

Algemene informatie: Geen vervuilingen

Morsen/lekken: onmiddellijk wassen

***** HOOFDSTUK 7 - HANTERING en OPSLAG *****

Hantering: Licht verwijderen

Opslag: In droge omgeving

****** SECTIE 8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING, PERSOONLIJKE BESCHERMING ******

Technische controles: n.v.t

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Vermijd contact met oog, mond

****** SECTIE 9 - FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN ******

Fysieke staat:	Vloeistof
kleuren:	Zwart, Cyaan, Geel, Magenta
Geur:	Geur
Dampdruk:	Nvt
Viscositeit:	1.5 - 6 Dynamisch
pH:	7-9
Kookpunt:	95-110°C
Bevriezing/smeltpunt:	-18°C
Zelfontbranding temperatuur:	Nee
Vlampunt:	Above 130°C 130°C
Explosiegrenzen, lager:	Nvt
Explosiegrenzen, boven:	Nvt
Ontledingstemperatuur:	Nvt
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Soortelijk gewicht/dichtheid:	Nvt
Moleculaire formule:	Nvt
Molecuulgewicht:	Nvt

****** SECTIE 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT ******

Chemische stabiliteit:	Geen ontleding bij gebruik volgens specificatie
Te vermijden mstandigheden:	Vermijd hoge temperature boven de 100°C en lage temperaturen onder de -18°C.

****** SECTIE 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE ******

RTECS#:

Routes van overbelichting:

Acute gezondheidsrisico's:

Overmatige blootstelling van het oogoppervlak aan inkt kan lichte irritatie zijn

Overmatige blootstelling van huid aan contact met inkt kan irritatie en enige zwelling en roodheid veroorzaken.

Opzettelijke inademing overmatige blootstelling aan inkt dampen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen.

Opzettelijke of accidentele orale inname kan maagklachten veroorzaken.

Chronische gezondheidsrisico's : Geen bekend

****** HOOFDSTUK 12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE ******

Volg de lokale wetgeving.

****** SECTIE 13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING ******

Afvoer van containers

Lege container bevat productresten.

Geen lege container distribueren, beschikbaar stellen, inrichten of hergebruiken, behalve voor opslag en verzending van het originele product.

****** SECTIE 14 - TRANSPORTINFORMATIE ******

gevarenclassificatie - Geen / niet-gevaarlijk

Veilig door de lucht / over zee: Onder 60e editie van de IATA GEVAARLIJKE GOEDEREN REGULATIE
Onder IMDG transport Code 2019

Gemeenschappelijk

Algemene waarschuwingen over hantering en opslag dienen te worden gevolgd.

Vervoer over land

Locale wetgeving omtrend brandveiligheid, arbeidsveiligheids en hygiëne dienen te worden gevolgd.

Zeevervoer

De wetgeving bepaald voor de veiligheid van schepen dient te worden gevolgd.

Luchttransport

De plaats die is ingesteld voor de Wet luchtvaart wordt gevolgd.

*****SECTIE 15 – WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE *****

OSHA-STATUS: Product niet getest. Maar wordt beschouwd als van relatief lage toxiciteit.
TSCA-STATUS: Dit product voldoet aan de eisen van de Toxic Substances Control Act.
SARA TITEL III: Product niet vermeld. SARA vermeldde ingrediënten op of boven de minimale rapportage niveaus worden vermeld in paragraaf 2, indien van toepassing.
RCRA GEVAARLIJK AFVAL AANTAL/STATUS:

Als het in zijn gekochte vorm wordt weggegooid, zou dit product geen gevaarlijk afval zijn, noch door vermelding, noch door kenmerk.

Staten hebben echter vaak strengere criteria. Gebruikers moeten contact opnemen met de regelgevende instanties van hun staat voor de huidige criteria voor gevaarlijk afval.

Volgens RCRA is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker van het product om op het moment van verwijdering te bepalen of een materiaal dat het product bevat of daarvan is afgeleid, moet worden geclassificeerd als gevaarlijk afval (40CFR261 20-24).

67/548/EEG en 1999/45/EG Product is niet geclassificeerd als gevaarlijk.

*****SECTIE 16 – OVERIGE INFORMATIE *****

Dit veiligheidsinformatieblad bevat informatie over gezondheid, veiligheid en milieu en is gemaakt op basis van de gegevens die op dit moment bekend en beschikbaar waren. Informatie en gegevens aangezien evaluatie van gevaar en schadelijke aard niet per se voldoende is, dus wees voorzichtig bij het hanteren.

Het vervangt geen voorzorgsmaatregelen of gebruiks- en verwijderingsinformatie die bij het product wordt geleverd.

Aangegeven door:

Bedrijfsnaam: D-Mix BV, Minervum 7097, 4817 ZK Breda