

Tridex DG

Datum van uitgifte 22-nov-2011

Datum van herziening 29-mrt-2018

Herziene versie nummer: 5

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Identificatie van het product

Productcode	FBX02
Productbenaming	Tridex DG
Synoniemen	Mancozeb 75% WG
De zuivere stof / het zuivere preparaat	Preparaat

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik	Fungiciden
Gebruikssector(en)	Landbouwkundige toepassingen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	UPL Benelux B.V. Claudius Prinsenlaan 144a, Block A 4818 CP Breda Nederland
Telefoon	+31 (0) 85 07123 00
Fax	+31 (0) 85 07123 99
E-mailadres	uplbenelux.info@uniphos.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (CARECHEM 24): **+44 (0) 1235 239670**

Nederland Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL): +31 30 274 88 88 (NB: deze dienst is alleen beschikbaar voor professionele hulpverleners)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van het preparaat

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Menselijke gezondheid

Sensibilisatie van de huid Categorie 1 - H317
Reproductietoxiciteit Categorie 2 - H361d

Milieu

Acute aquatische toxiciteit Acuut - 1 - H400

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]



Signaalwoord

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P273 - Voorkom lozing in het milieu
P280 - Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen
P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen

EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

2.3 Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. MENGSELS

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-Nr	Massaprocent	Indeling	EU - GHS Substance Classification	REACH Nummer
Mancozeb	-	8018-01-7	70 - 80	-	Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400)	geen gegevens beschikbaar

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bij een ongeval, of indien u zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)
Contact met de ogen	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Inslikken	Mond spoelen met water Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
Inademing	In de frisse lucht brengen Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De symptomen behandelen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Waterspray Waterspray of waternevel gebruiken; geen stralen gebruiken Bluswater indammen voor latere verwijdering
Ongeschikte blusmiddelen	Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciaal gevaar	Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen Zwavelkoolstof Koolstofoxiden Stikstofoxiden (NOx) Zwavelwaterstof
------------------------	---

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken
Het wegstromen naar waterwegen en riolen vermijden

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Personeel naar veilige gebieden evacueren
Aanraking met de ogen en de huid vermijden
Stofvorming vermijden
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken
Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkomen dat product in afvoeren komt
Laat product niet het grondwater verontreinigen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering

Stofvorming in gesloten ruimten vermijden
 Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden
 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product

Hygiënische maatregelen

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Ruimte laten tussen stapels/pallets
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
 Niet bewaren in de buurt van sterke zuren

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden Technische maatregelen toepassen om te voldoen aan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Naam van chemische stof	Eu	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Mancozeb			5 mg/m ³		

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen	Veiligheidsbril met zijkleppen.
Bescherming van de huid	Draag beschermende handschoenen/kleding. Kleding met lange mouwen. Rubberen of kunststof laarzen.
Bescherming van de handen	Nitril/Nylon EN388 4121, EN 374-2003 JKL (laagdikte 0.5 mm) Doorlaatbaarheid > 480 min.
Bescherming van de ademhalingswegen	Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen
Aanbevolen filtertype:	P2 .

Beheersing van milieublootstelling Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Geel-grijsachtig	
Fysische toestand	vaste stof	
	vrij vloeiende microgranules	
Geur	Houtachtig	
<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen/ Methode</u>
pH	6.5-7.5	CIPAC MT 75.3 (1% aq)
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar	Ontleedt zonder smelten
Kookpunt/traject	Geen informatie beschikbaar	
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet licht ontvlambaar	CE A.10
dampspanning	<5.6 x 10 ⁻⁷ hPa (25 °C)	
Bulkdichtheid	0.65 kg/l	Vuldichtheid / Schuddichtheid 0.62 kg/l / 0.68 kg/l
Oplosbaarheid in water	dispergeerbaar	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Praktisch onoplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen informatie beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	156 °C	CE A.16
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar	
Viscositeit	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend	
Ontploffingseigenschappen	Naar aanleiding van chemische structuur geen explosieve reacties verwacht	

9.2 OVERIGE INFORMATIE

Gehalte vluchtige organische bestanddelen (VOC)	Geen informatie beschikbaar
--	-----------------------------

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen bij normaal gebruik.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet opslaan in de nabijheid van sterke zuren
Houd het product buiten bereik van kinderen
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen
Stofvorming vermijden

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden
Stikstofoxiden (NOx)
Zwaveloxiden
Zwavelkoolstof
Zwavelwaterstof
Ethyleenthiourea

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Toxiciteit - Plaatselijke effecten

Inademing .
 Contact met de ogen .
 Contact met de huid .
 Inslikken .

LD50 oraal > 5000 mg/kg (rat)
 LD50 huid > 2000 mg/kg (konijn)
 LC50 Inhalation 4.8 mg/L (4-uur) (rat)

Naam van chemische stof	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inhalation
Mancozeb 8018-01-7	LD50 > 5000 mg/kg (rat)	LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)	LC50 5.2 mg/l (4h) (rat)

Chronische toxiciteit

Huidcorrosie/-irritatie Geen huidirritatie.

Oogletsel/-irritatie Geen irritatie van de ogen.

Sensibilisatie Herhaaldelijk of langdurig contact met de huid kan bij gevoelige personen allergische reacties veroorzaken.

Kankerverwekkende effecten Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven

Mutagene effecten NOAEL = 60 mg/kg

Effecten op de voortplanting NOAEL = 150 mg/kg

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

EC50/72u/algen = 1.18 mg/l
 LC50/48u/daphnia = 0.47 mg/l
 LC50/vis/96 uur = 0.2 mg/l

12.2 Persistentie/afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet

Naam van chemische stof	Log Pow
Mancozeb	1.38

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT)

Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB)

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	EG - Hormoonontregelende stoffen - kandidatenlijst	EG - Hormoonontregelende stoffen - geëvalueerde stoffen
Mancozeb	Group III Chemical	

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten	Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.
Verontreinigde verpakking	Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten.
EWC afvalnr	020108 - agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat.
OVERIGE INFORMATIE	Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID

14.1 VN-nr	UN3077
14.2 Juiste ladingnaam	Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Mancozeb)
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	274, 335, 375, 601

IMDG/IMO

14.1 VN-nr	UN3077
14.2 Juiste ladingnaam	Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Mancozeb)
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Mariene verontreiniging
14.6 Bijzondere bepalingen	274, 335, 966, 967, 969

IATA/ICAO

14.1 VN-nr	UN3077
14.2 Juiste ladingnaam	Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Mancozeb)
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A97, A158, A179, A197

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Erkenningsnummer : 10560 N

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen

Internationale inventarissen

TSCA	Aanwezig
EINECS/ ELINCS	Aanwezig
DSL/NDSL	Aanwezig
PICCS	Aanwezig
ENCS	Aanwezig
China	-
AICS	Aanwezig
KECL	Aanwezig

Legenda

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris
DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)
EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)
ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)
IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)
AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)
KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16. Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen

CLP: Classification, Labeling en Packing
EG: Europese Gemeenschap
EN: Europese Norm
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
STOT: Specific Target Organ Toxicity
PBT: Persistent, Bio-accumulerend, Toxisch
zPzB: zeer Persistent, zeer Bio-accumulerend
EWC: European Waste Catalogus

Datum van herziening 29-mrt-2018

Opmerking bij revisie Niet van toepassing

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie in dit VIB is gebaseerd op onze meest recente kennis betreffende het product ten tijde van de datum van uitgifte. De gegevens hebben slechts betrekking op het hierin VERMELDE PRODUCT. In het geval van toepassing in een formulering of mengsel controleer of er geen nieuwe gevaren ontstaan.
De gebruiker wordt gewezen op eventuele additionele gevaren wanneer het product niet wordt gebruikt in toepassingen waarvoor het bedoeld is.
Dit document mag alleen gebruikt en verspreid worden voor preventie- en veiligheidsdoeleinden.
Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker van dit product om dit veiligheids data blad onder de aandacht te brengen van een ieder die in contact komt met dit product.
Voor de gebruiksaanwijzing en doseringen raadpleeg de informatie welke op de verpakking aanwezig is.

Einde van het veiligheidsinformatieblad