

Drošības datu lapa
Difo 250 EC
Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India
TEL.: +91 22 6678 2800, FAX: +91 22 6678 2828
EMAIL: shardain@vsnl.com, Website: <http://www.shardaintl.com>
(AN ISO 9002 COMPANY)

Faktu apkopošanas datums: 24/04/2010

DIFO 250 EC

1.	Vielas/maisījuma apzināšana un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana
-----------	--

- 1.1. **Produkta identifikators**
Tirdzniecības nosaukums: DIFO 250 EC
Vielas paredzētais lietojums:
- 1.2. **Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Vielas paredzētais lietojums: Lauksaimniecības fungicīds
- 1.3. **Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Kompānijas nosaukums: Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.
Domnic Holm, 29th Road
Bandra (West)
MUMBAI 400 050
INDIA
 - Tālrunis: +91 22 6678 2800
 - Fakss: +91 22 6678 2828/ 2808
 - E-pasts: shardain@vsnl.com
 - Eiropas ofiss: M/s Sharda Europe b.v.b.a
Heedstraat 58, 1730 Asse
Belgium
 - Tālrunis: +32 2 4664 444
- 1.4. **Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Tālrunis avārijas gadījumiem: 0870-600-6266 [UK National Poisons Control Information Service (NPIS) Centre]

2.	Sastāvs / informācija par sastāvdaļām
-----------	--

2.1. **Vielas**

Komponents	CAS reģistrācijas Nr.	EINECS ELINCS Nr.	Konc., g/l	R frāzes	Simbols
Difenokonazols	119446-68-3	-	250	-	N

3.	Bīstamības apzināšana
-----------	------------------------------

3.1. **Vielas vai maisījuma klasifikācija**

Drošības data lapa
 Dižo 250 EC
Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.
 Donnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India
 TEL.: +91 22 6678 2800, FAX: +91 22 6678 2828
 EMAIL: shardain@vsnl.com, Website: <http://www.shardaintl.com>
 (AN ISO 9002 COMPANY)

Faktu apkopošanas datums: 24/04/2010

3.2. Etiķetes elementi

Bīstamības simbols(i):

Xi



N



Bīstamības apzīmējums:

Kairinošs

Bīstams videi

R frāzes:

R 36/38 Kairina acis un elpošanas sistēmu.

R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Pēc kontakta ar ādu :

Novelciet notraipīto apģērbu. Ar vielu kontaktā nokļuvušo ādu nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un ūdeni, bagātīgi noskalot ar ūdeni. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

Pēc kontakta ar acīm:

Skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens turot acu plakstiņus plaši atvērtus un meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc vielas ieelpošanas:

Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc norīšanas :

Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Papildus informācija: -

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ūdens migla, putas, oglekļa dioksīds, putas vai sausais pulveris.

5.2. Ugunsdzēsības līdzekļi, no kuru lietošanas ir nepieciešams izvairīties drošības apsvērumu dēļ:

Liela spiediena reaktīvais brandspoints.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Valkāt noslēgta tipa elpošanas aparātus un aizsargājošu apģērbu (ķīmiskās aizsardzības tērpu, zābakus un plastmasas vai gumijas cimds).

5.4. Īpaša ugunsgrēka radīta bīstamība:

Vielas putekļi ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

5.5. Cita informācija:

(Maziem ugunsgrēkiem) ja ugunsgrēka vietā ir ļoti pakļauta uguns liesmām un ja apstākļi to atļauj, tad nav nepieciešams veikt uguns liesmu dzēšanu, bet ir jāļauj uguns liesmām izdegt, jo vietas salaisīšana ar ūdeni var palielināt ar vielu piesārņoto laukumu. Vietas konteinerus/tvertnes ir jādzesē ar ūdens miglu. Ugunsgrēka dzēšanā izmantoto ūdeni uztvert ar smiltīm vai arī tām līdzīgu materiālu.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Valkāt piemērotu apģērbu un acu / sejas un elpošanas sistēmas aizsardzības līdzekļus, kuru uzskaitījums ir norādīts zemāk 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izolēt vielas noplūdes vietu, novērst vielas ieplūšanu drenāžā vai ūdenstecēs. Par vielas izlīšanu vai nejaušu noplūdi ūdenstecēs ir jāziņo nacionālajai upju pārraudzības institūcijai. Ja viela ir nokļuvusi ūdenstecē vai kanalizācijā, vai ievērojami piesārņojusi augsni vai augošus augus sabiedriskā vietā, tad ir jāziņo policijai.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdusī viela ir jāuzsūc ar putekļu sūcēju vai piemērotu putekļus uztverošu adsorbcijas materiālu, neveicinot putekļu izveidošanos, visas notīrītās virsmas pēc tam ir jānoslauka ar mitru audumu. Viss savāktais produkta daudzums un piesūcinātais absorbents ir jāievieto drošos konteineros un jānosūta likvidēšanai.

6.4. Atsauksmes uz citām iedaļām

Salīdzināt ar vietējām vai uzņēmuma iekšējā lietošanā spēkā esošajām instrukcijām.

7. Līctošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut vielas kontaktu ar ādu un acīm.
Nepieļaut vielas aerosolu ieelpošanu.
Vielas līctošanas laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt.
Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas notīrīt seju un rokas.

Drošības datu lapa
Difó 250 EC
Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), Mumbai 400050, India
TEL.: +91 22 6678 2800, FAX: +91 22 6678 2828
EMAIL: shardain@vsnl.com, Website: <http://www.shardaintl.com>
(AN ISO 9002 COMPANY)

Faktu apkopošanas datums: 24/04/2010

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Vielu uzglabā oriģinālā cieši noslēgtā iepakojumā un vietā, kur bērniem nav piekļuves.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.
Nepieļaut sasalšanu.
Viela ir stabila 2 gadus to uzglabājot oriģinālā iepakojumā cieši noslēgtu istabas temperatūrā.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

-

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi, lai samazinātu ekspozīciju:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, īpaši šaurās telpās.

Personāla aizsardzības aprīkojums:

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles atbilstoši BS 2092.

Roku aizsardzība:

Valkāt nitrila cimdus ar apakšdelmu atlokiem. Nelietot kokvilnas vai ādas cimdus.

Elpošanas sistēmas aizsardzība:

Ja nav nodrošināta atbilstoša ventilācija, tad ir nepieciešams lietot piemērotu respiratoru aizsardzībai no pesticīdiem.

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Ir jāvalkā viegla materiāla aizsargājošs apģērbs.

Higiēnas pasākumi rūpniecībā:

Nepieļaut kontaktu ar vielu. Neēst, nedzert vai nesmēķēt strādājot ar vielu. Pilnībā nomainiet ar vielu pīcsūkušos apģērbus, likvidējiet to, ja nav iespēja tā iztīrīšana. Darba vietā saglabājiet tīrību un nomazgājiet rokas pirms darba pabeigšanas.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
izskats	caurspīdīgs šķidrums
krāsa	dzintara
smarža	raksturīga
pH	6,16
uzliesmošanas punkts	65 °C
pašuzliesmošana	>469 °C
eksplozivitātes īpašības	nav būtiski
oksidēšanās īpašības	nav
relatīvais blīvums	0,9625 g/cm ³
citi dati	-

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1	Apstākļi, no kuriem ir jāvairās	Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma.
10.2	Bīstamas reakcijas	Nav bīstamu reakciju, ja uzglabā un lieto atbilstoši rakstītajām instrukcijām.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi		
Toksiskums norijot	Žurkas, LD ₅₀ >2000 mg/kg ķermeņa svara	
Toksiskums uzņemot caur ādu	Žurkas, LD ₅₀ >2000 mg/kg ķermeņa svara	
Toksiskums ieelpojot	Žurkas, LC ₅₀ > 5,252 mg/L gaisa	
11.2	Ādas sensibilizācija	Nav sensibilizējoša ādai.
11.3	Cita papildus informācija par toksiskumu	Pēc kontakta ar ādu: novērojams kairinājums
		Pēc kontakta ar acīm: novērojams kairinājums

12. Ekoloģiskā informācija

Kopsavilkums par ietekmi

12.1	Toksicitāte ūdens organismi zivis (akūti) dafnijas aļģes	Cyprinus carpio LC ₅₀ (96 h): = 2.57 mg/l EC ₅₀ (48h): = 1.13 mg/l EC ₅₀ (72h): = 870 µg/l
12.2	Toksicitāte augsnes organismiem sliēkas	LD ₅₀ = 207.14 mg/kg sausas augsnes
12.3	Toksicitāte putniem	LD ₅₀ (Japānas paipala) > 2000 mg/kg ķermeņa svara
12.4	Toksicitāte bitēm	LD ₅₀ (orāli) = 34.26 µg/bite LD ₅₀ (kontakts) = 263.09 µg/bite