

1. VIELAS/PREPARĀTA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Vielas vai preparāta apzināšana	INWOOD ECO
1.2 Vielas/preparāta lietošanas veids	izmanto jaunās un rekonstruējamās būvēs iekštelpās un ārdarbos, kā arī saskarsmē ar grunti – zāģmateriālu (latas, dēļi, spāres, brusas u.c.) aizsardzībai un koka izstrādājumu (dārza mēbeles, gājēju celiņi, eiropaletes u.c.) aizsardzībai pret trupi
1.3 Ziņas par uzņēmumu	Sia "Vincents Polyline"
1.3.1. Ražotājs/importētājs	LV40003358071
1.3.2. Uzņēm. reģ. Nr.	Carnikavas nov., Kalngale
1.3.3. Adrese	Cīruļu 29, LV2163
1.3.4. Tel/fax	67903272/ 67903370
1.3.5. E-pasta adrese:	polyline@polyline.vincents.lv
1.4 Ārkartējas situācijas gadījumā zvanīt :	ātrai palīdzībai 112 Saindēšanās un zāļu informācijas centra tālrunis 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Produkta klasifikācija un to apzīmējums	N R50/53	
2.2. Bīstamības simbols	N	Bīstams apkārtējai videi
2.3. Riska frāzes	R50/53	nevēlamu ietekmi ūdens vidē
2.4. Drošības frāzes	S1/2 S23 S45 S36/37/39 S56 S61	Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem Izvairīties no tvaiku vai aerosolu ieelpošanas Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas
2.5. Fizikālā un ķīmiskā bīstamība	Nav.	Produkts nav uzliesmojošs, gaistošs un eksplozīvs
2.6. Ietekme uz veselību		Produkta norīšana var izraisīt mutes, kakla un gremošanas orgānu kairinājumu, gremošanas traucējumus, nelabu dūšu un vemšanu. Var kairināt acis un ādu. Var kairināt augšējos elpošanas ceļus, var pastiprināti izdalīties gļotas

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Ziņas par kaitīgām sastāvdaļām:

CAS Nr.	EK Nr.	Aktīvās vielas nosaukums		Marķēšana		
				Bīstamības simboli	Vielas iedarbības apzīmējums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)
12069-69-1	235-113-6	Vara bāziskais karbonāts	8,0%	Xn; N	R20/22-50/53	S22-S36/37/39-S45-S57
107534-96-3	403-640-2	Tebukanozols	0,07%	Xn; N	22-51/53-63	S2-22-36/37-61

Pilns teksts R-frāzēm un S-frāzēm, kas minētas 2. un 3. sadaļās, skatīt 16 sadaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Visos gadījumos, ja iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Nedot cietušajam neko caur muti, ja viņš ir bez samaņas.

- | | |
|----------------------|--|
| 4.1 Ielampošana | Nodrošināt cietušajam svaigu gaisu un mieru. Griezties pie ārsta. |
| 4.2 Kontakts ar ādu | Novilkt sasmērētās drēbes. Nomazgāt kontakta vietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm |
| 4.3 Kontakts ar acīm | Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes paceļot acu plakstiņus. Meklēt medicīnisko palīdzību. |
| 4.4 Nokļūstot kuņģī | Nekavējoties izraisīt vemšanu (5 min. laikā), iedzert 1-2 glāzes ūdens vai piena, meklēt medicīnisku palīdzību. |

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 5.1 Ieteicamie ugunsdzēsības līdzekļi | Pulveris, CO ₂ , ūdens, atkarībā no tuvumā esošajiem citiem materiāliem |
| 5.2 Līdzekļi, ko aizliegts lietot | Nav |
| 5.3 Specifiska bīstamība | |
| 5.4 Īpašs aprīkojums ugunsdzēsējiem | Maska zem spiediena ar pilnu aprīkojumu |
| 5.5 Citas instrukcijas | Sakarsušos konteinerus atdzesēt ar ūdens strūklu |

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS

- | | |
|---------------------------|--|
| 6.1 Personāla aizsardzība | Aizsargbrilles un plastika cimdi, respirators.
Svarīga laba ventilācija. Nepieļaut tuvošanas pie avārijas vietas personas bez aizsarglīdzekļiem. |
| 6.2 Vides aizsardzība | Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē ja produkts ir nokļuvis ūdens sistēmās, griezties pie attiecīgām instancijām |
| 6.3 Savākšanas metodes | Lielā noplūdes gadījumā absorbēt ar inerti materiālu (smiltis, sausa zeme, cits nedegošs materiāls), uzglabāt piemērotā konteinerā iznīcināšanai. Piesārņoto teritoriju noskalot ar ūdeni, nelielās noplūdes gadījumā atšķaidīt ar ūdeni. Izlietoto ūdeni savākt ar sausu inerti materiālu, kurus glabāt pēc 13 p. |

7. PRODUKTA LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- | | |
|---------------|---|
| 7.1 Lietošana | Valkāt piemērotu specapgērbu, nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietot piemērotu respiratoru. |
| 7.2 Glabāšana | Vēsās un labi ventilējamās telpās. Glabāt blīvi noslēgtā traukā. |

8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/PERSONU AIZSARDZĪBA

- | | |
|---------------------------|---|
| 8.1 Tehniskie līdzekļi | Nodrošināt labu gaisa apmaiņu. Ja dabīga gaisa apmaiņa ir nepietiekama, organizēt efektīvu vietējo ventilāciju. |
| 8.2 Personāla aizsardzība | PVC cimdi, PVC vai gumijas apavi, gumijas priekšauts, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles. |

8.3 Higiēnas mēri

Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm.
Mazgāt rokas pirms ēšanas, smēķēšanas, tualetes lietošanas un dienas beigās.

8.4 Vispārējās prasības

levērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai

9. FIZIKĀLAS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Forma	Šķidrums
9.2 Blīvums, g/cm ³ (pie +20 oC)	1,05-1,15
9.3 krāsa	zilgans
9.4 Smarža	neliela, raksturīga
9.5. pH	10
9.5 Pašaizdegšanas	Nav piemērots
9.6 Šķīdība ūdenī	Šķīstošs
9.7 Tvaiku blīvums	Nav piemērots
9.8 Sadalīšanas koeficients	Nav piemērots

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Vielas, kuras var reaģēt ar ūdeni

10.1 Apstākļi no kuriem jāizvairās :	Augsta temperatūra.
10.2. vielas, no kuriem jāizvairās	Hidroksilamīns, spēcīgi oksidētāji un reducētāji.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Kontakts ar ādu	Kairina
11.2 . Akūta toksitāte	Kaitīgs
11.3. Ielpošana	Kairina elpošanas ceļus
11.4. Kontakts ar acīm	Var kairināt acis

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Pastāvētspēja vidē	Novērst
12.4. Bioakumulācija	Biodegradējoš

13. ZIŅAS PAR IESPĒJAMIEM UTILIZĀCIJAS VEIDIEM

13.1. Produkta atlikumi	Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus
13.2. Iepakojuma atlikumi	Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem. Var realizēt kā cieto atkritumu vai jāsadedzina piemērotā iekārtā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. UN numurs	nav
IMDG klase	nav
ADR/RID klase	nav
IATA klase	nav
Iepakojuma grupa	nav

15. REGLAMENTATĪVA INFORMĀCIJA

Marķējums atbilstoši Direktīvai 67/548/EEK un Direktīvai 1999/45/EK

15.1. Bīstamā vielas:

Vara bāziskais karbonāts
Tebukanozols

15.2. Brīdinājuma simbols un to apzīmējums



N

15.3. Riska frāzes

R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē

15.4. Drošības frāzes

S1/2 Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem
S23 Izvairīties no tvaiku vai aerosolu ieelpošanas
S45 Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības
S36/37/39 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu
S56 Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu
S61 Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas

Ministru kabineta noteikumi Nr. 511 (2007.gada 24. jūlijs)

"Grozījumi Ministru kabineta 2003. gada 15. aprīļa noteikumos Nr. 184 "Prasības darbībām ar biocīdiem"".

16. CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapas 2. un 3. pozīcijā minētās S un R frāzes:

Bīstamības simboli	Xn	kaitīgs
	N	Bīstams apkārtējai videi
Riska frāzes	R20/22	Kaitīgs ieelpojot un norijot
	R22	Kaitīgs norijot
	R50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
	R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
	R63	Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai
Drošības frāzes	S2	Sargāt no bērniem
	S1/2	Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem
	S22	Izvairīties no putekļu ieelpošanas
	S23	Izvairīties no tvaiku vai aerosolu ieelpošanas.
	S26	Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību
	S36/37	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.
	S36/37/39	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu
	S45	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības
	S56	Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu
	S57	Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas
	S61	Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas

Informācija ir balstīta uz mūsu šābrīža zināšanām un uz valsts likumiem. Produkts atbilst vides un veselības drošības noteikumiem. Produkts lietojams tikai 1. punktā minētajiem mērķiem.