

TICKOPUR J 80U

Lespiešanas datums: 01.03.2010

Nr.: 83017

Lappuse 1 / 3-st

1. Dati par vielu/preparātu un uzņēmējsabiedrību/uzņēmumu**Vielas vai preparāta identifikācija**

TICKOPUR J 80U

Vielas/preparāta lietošana

Tīrīšanas līdzeklis.

Tikai kvalificētiem speciālistiem.

Uzņēmuma nosaukums

Firmas nosaukums :	DR.H.STAMM GmbH	Izziņas sliedzošā nodaļa :	
Iela :	Heinrichstr. 3-4	Telefons :	+49-(0)30-768 80-258
Vieta :	D-12207 Berlin	E-pasts :	sdb@dr-stamm.de
Telefons :	+49-(0)30-768 80-280	Tālruņa numurs :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Papildus norādījumi

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Dati par bīstamību**Klasifikācija**

Bīstamības raksturojumi : Kaitīgs

R teikumi:

Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.

Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vide.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**Ķīmiskais raksturojums (Maisījums)****Bīstamās sastāvdaļas**

EK-numurs	CAS numurs	Nosaukums	Daļa	Klasifikācija
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
200-543-5	62-56-6	thiocarbamide, thiourea	<5,0 %	Xn,Xn, Xn, N R40-63-22-51-53
231-633-2	7664-38-2	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	<5,0 %	C R34
	68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<1,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
201-069-1	5949-29-1	Citric acid	*<1,0 %	Xi R36
235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid-2 ethylhexylester	<0,2 %	C R34

Sniegto R-teikumu pilnīgs vārdu saturs atrodams 16. nodaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi**Vispārējie norādījumi**

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepes.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie acu ārsta.

Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Neizraisiet vemšanu. Konsultējieties ar ārstu.

5. Ugunsdzēsības pasākumi**Piemērotos ugunsdzēsības līdzekļus**

Ūdens. Putas. Izsmidzināms ūdenis.

Īpašu vielas vai preparāta, tā sadegšanas produktu un degšanas gāzveida produktu iedarbības bīstamību

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Slāpekļa oksīds (NOx). Oglekļa dioksīds (CO2). Sēra oksīds. Fosfora oksīdi.

Speciālas ugunsdzēsējiem lietojamās aizsargierīces

Aizsargtērps.

Papildus norādījumi

Materiāls nav sadedzināms. Pielāgojiet ugunsdzēsības pasākumus attiecīgajai videi.

TICKOPUR J 80U

Lespiešanas datums: 01.03.2010

Nr.: 83017

Lappuse 2 / 3-st

6. Pasākumi nejaušas izdalīšanās gadījumos**Personīgās drošības pasākumiem, piemēram**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus.

Videsdrošības pasākumiem, piemēram

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

Savākšanas paņēmieniem, piemēram

Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

7. Apstrāde un glabāšana**Lietošana****Norādījumi drošai lietošanai**

Īpaši tehniski aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nav: Degšanu veicinošs. Uzliesmojošs. Sprādzienbīstams.

Glabāšana**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabājiet tikai oriģinālajās tvertnēs. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Vācu uzglabāšanas klase (VCI) :

LGK 12

8. Iedarbības ierobežošana/personāla aizsardzība**Arodekspozīcijas robežvērtības****Iedarbības kontroles pasākumi****Arodekspozīcijas kontroles pasākumi**

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

Roku aizsardzība

Atbilstošs materiāls: PE (polietilēns). NR (Dabisks kaučuks, dabisks latekss). CR (polihloroprēns, Hloroprēna kaučuks). NBR (Nitrila gumija). Butila gumija. FKM (Fluora elastomers (Viton)).

Acu aizsardzība

Salokāmas brilles.

Ādas aizsardzība

Ķermeņa aizsardzība: nav nepieciešams.

9. Fizikāli ķīmiskās īpašības**Vispārējā informācija**

Norāda agregātstāvokli :	šķidr
Krāsa :	dzidrs, dzeltens
Smārds :	raksturīgi

Svarīgākā veselības, drošības un vides aizsardzības informācija

pH (pie 20 °C) :	1,3	Pārbaudes norma DGF H-III 1
------------------	-----	--------------------------------

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra :	-10 °C
Viršanas temperatūra :	>100 °C
Uzliesmošanas temperatūra :	---

Sprādzienbīstamība

ne Sprādzienbīstams.

Oksidējošās īpašības

ne degšanu veicinošs.

Blīvums (pie 20 °C) :	1,038 g/cm ³	DIN 12791
Šķīdība ūdenī :	sajaucams.	

10. Stabilitāte un reaģētspēja

TICKOPUR J 80U

Lespiešanas datums: 01.03.2010

Nr.: 83017

Lappuse 3 / 3-st

Materiāli, no kuriem jāizvairās

Sārmi (sārmi), koncentrēts. Sārnu metāls.

11. Toksikoloģiskā informācija**Kairinoša u kodīga iedarbe**

Acu kairināšana: kairinošs. Ādas kairinājums: kairinošs.

Sensibilizējoša iedarbība

neizraisa jutīgumu.

12. Ekoloģiskā informācija**Ekotoksicitāte**

Kaitīgs ūdens organismiem.

13. Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Atkritumu klasifikācija/ apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga norādījumiem atbilstoši attiecīgās nozares specifikai. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti.

14. Informācija par transportēšanu**Papildus norādījumi transportam**

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. Reglamentatīva informācija**Markēšana**

Bīstamības simboli : Xn - Kaitīgs

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

thiocarbamide, thiourea

R-frāžu40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vide.**S-frāžu**26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.
37/39 Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.**ES reglamentējoša informācija**

1999/13/EK (VOC) : 0 % (0g/l)

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) : 1 - vāji bīstams ūdenim

16. Cita informācija**2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts**22 Kaitīgs norijot.
34 Rada apdegumus.
36 Kairina acis.
40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.
50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
51 Toksisks ūdens organismiem.
52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vide.
53 Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
63 Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.**Papildinformāciju**

Apmācības instrukcijas: levērojiet lietošanas instrukcijas uz etiķetes norādījumus.

Izmaiņas

* Dati attiecībā pret pirmo versiju ir izmainīti

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)