

TICKOPUR J 80U

Spausdinimo data: 01.03.2010

Nr.: 83017

Puslapis 1 iš 3

1. Cheminės medžiagos ir (arba) preparato ir bendrovės ir (arba) įmonės pavadinimas**Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas**

TICKOPUR J 80U

Medžiagos ar preparato paskirtisValiklis.
Tik specialistams.**Įmonės pavadinimas**

Įmonė :	DR.H.STAMM GmbH	Atsakingas skyrius :	
Adresas :	Heinrichstr. 3-4	Telefonas :	+49-(0)30-768 80-258
Miestas :	D-12207 Berlin	El. paštas :	sdb@dr-stamm.de
Telefonas :	+49-(0)30-768 80-280	Telefonas skubiai informacijai suteikti :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Kiti duomenys

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

2. Galimi pavojai**Klasifikacija**

Pavojaus nuorodos : Kenksminga

R-frazės:

Įtariama, kad gali sukelti vėžį.

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

3. Sudėtis ir informacija apie komponentus**Cheminės charakteristikos (Mišinys)****Pavojaingos sudedamosios medžiagos**

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
200-543-5	62-56-6	tiokarbamidas CH4N2S	<5,0 %	Xn,Xn, Xn, N R40-63-22-51-53
231-633-2	7664-38-2	... % fosforo rūgštis H3O4P	<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

(Pažodinis nurodytų R sakinių tekstas yra 16-oje pastraipoje)

4. Pirmosios pagalbos priemonės**Bendrieji nurodymai**

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti Vanduo ir muilas.

Patekus į akis

Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nesukelkite vėmimo. Pasikonsultuokite su gydytoju.

5. Priešgaisrinės priemonės**Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**

Vanduo. Putos. Purškiamas vanduo.

Specialius poveikio rizikos veiksnius, susijusius su pačia medžiaga ar preparatu, degimo produktais, susidarantiomis dujomis

Gaisro metu gali susidaryti: Azoto oksidai (NOx). Anglies dioksidas (CO2). Sieros oksidai. Fosforo oksidai.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Apsauginiai drabužiai.

Papildomi nurodymai

Medžiaga nedegi. Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

TICKOPUR J 80U

Spausdinimo data: 01.03.2010

Nr.: 83017

Puslapis 2 iš 3

6. Avarijų likvidavimo priemonės**Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Valymo procedūras

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

7. Naudojimas ir sandėliavimas**Tvarkymas****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Produktas yra ne: Skatinantis degimą. Degi. sprogstamas.

Laikymas**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikykite tik originalioje talpoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Sandėlio klasė (VCI) :

LGK 12

8. Poveikio prevencijos priemonės ir asmens apsauga**Poveikio ribinės vertės****Poveikio kontrolės priemonės****Poveikio darbe kontrolės priemonės**

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

Saugos ir higienos priemonės

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

Rankų apsauga

Tinkama medžiaga: PE (polietilenas). NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas). CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas). NBR (Nitrilinis kaučiukas). Butilo kaučiukas. FKM (Fluorintas elastomeras).

Akių apsauga

Akiniai su rėmeliais.

Odos apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

9. Fizikinės ir cheminės savybės**Bendro pobūdžio informacija**

Agregatinė būsena :	skystas
Spalva :	skaidrus, geltonas
Kvapas :	būdingas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :	1,3	Bandymo metodų standartai DGF H-III 1
-------------------------------------	-----	--

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra :	-10 °C
Virimo temperatūra :	>100 °C
Pliūpsnio temperatūra :	---

Sprogumo savybės

ne sprogstamas.

Oksiduojančiosios savybės

ne skatinantis degimą.

Tankis (temperatūroje 20 °C) :	1,038 g/cm ³	DIN 12791
Tirpumas vandenyje :	maišomas.	

10. Stabilumas ir reaktingumas

TICKOPUR J 80U

Spausdinimo data: 01.03.2010

Nr.: 83017

Puslapis 3 iš 3

Vengtinios medžiagos

Šarmai (šarmai), koncentruotas. Šarminiai metalai.

11. Toksikologinė informacija**Dirginantis bei ésdinantis poveikis**

Dirginantis poveikis akims: dirginantis. Dirginantis poveikis odai: dirginantis.

Jautrinantis poveikis

nedidinantys jautrumo.

12. Ekologinė informacija**Ekotoksiškumas**

Kenksminga vandens organizmams.

13. Atliekų tyarkymas**Šalinimo aplinkybės**

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

14. Informacija apie gabenimą**Kiti duomenys**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

15. Informacija apie reglamentavimą**Ženklimas**

Pavojų simboliai : Xn - Kenksminga

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

tiokarbamidas CH4N2S

R frazių40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį .
52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.**S frazių**26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
37/39 Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.**ES norminė informacija**

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

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 1 - silpnas vandens pavojus

16. Kita informacija**2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas**22 Kenksminga prarijus.
34 Nudegina.
36 Dirgina akis.
40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį .
41 Gali smarkiai pažeisti akis.
50 Labai toksiška vandens organizmams.
51 Toksiška vandens organizmams.
52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
53 Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
63 Gali pakenkti negimusiam vaikui.**Kita informacija**

Nuorodos dėl mokymų: Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

Pakeitimai

* Ankstesnėje versijoje pateikti duomenys pakeisti

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)