

TICKOPUR R 22

Spausdinimo data: 05.03.2010

Nr.: 83019

Puslapis 1 iš 3

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

TICKOPUR R 22

Medžiagos ar preparato paskirtis

Valiklis.

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**

Šis preparatas pagal direktyvos 1999/45/EB reikalavimus neklasifikuojamas kaip pavojingas.

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

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
213-791-2	7732-18-5	Water	75-85 %	
230-785-7	7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate	<7,0 %	
	111798-26-6	Phosphoric acid ester, sodium-salt	<6,0 %	Xi R36/38
229-912-9	10213-79-3	Disodium metasilicate pentahydrat	<3,0 %	C, Xi R34-37
257-573-7	51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<1,5 %	
268-938-5	68155-09-9	C8-C18 Aminoxides	<1,0 %	Xi R38-41-52

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

4. Pirmosios pagalbos priemonės**Bendrieji nurodymai**

Pakeiskite užterštus drabužius.

Įkvėpus

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).

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Apsauginiai drabužiai.

Papildomi nurodymai

Medžiaga nedegi. Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

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

Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

TICKOPUR R 22

Spausdinimo data: 05.03.2010

Nr.: 83019

Puslapis 2 iš 3

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Valymo procedūrasSurinkite 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****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS-numeris	Pavadinimas	ml/m ³	mg/m ³	pl/ml	Category	
10213-79-3	Disodium metasilicate pentahydrat		1,5		IPRV (8 h) TPRV (15 min)	DFG DFG

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 pertrauką 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

Akių apsauga: nebūtina.

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) : 12,8 (conc.) 9,8 (1 %)

Bandymo metodų standartai
DGF H-III 1**Būklės pokyčiai**Lydimosi temperatūra : -8 °C
Virimo temperatūra : >100 °C
Pliūpsnio temperatūra : ---**Sprogumo savybės**

ne sprogstamas.

Oksiduojančiosios savybės

ne skatinantis degimą.

Tankis (temperatūroje 20 °C) : 1,10 g/cm³ DIN 12791
Tirpumas vandenyje : maišomas.

TICKOPUR R 22

Spausdinimo data: 05.03.2010

Nr.: 83019

Puslapis 3 iš 3

10. Stabilumas ir reakingumas**11. Toksikologinė informacija****Dirginantis bei ėsdinantis poveikis**

Dirginantis poveikis akims: silpnai dirginantis.

Jautrinantis poveikis

nedidinant jautrumo.

12. Ekologinė informacija**Ekotoksiškumas**

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvals įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutrikis. Produktas šarminis. Prieš įleidžiant nuotekas į valymo įrenginį reikia neutralizuoti.

13. Atliekų tyarkymas**Šalinimo aplinkybės**

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

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 - nepavoingas kroviny.

15. Informacija apie reglamentavimą**Ženklimas****ES norminė informacija**

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

Nacionaliniai normatyvai

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

16. Kita informacija**2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas**

- | | |
|-------|---------------------------------|
| 34 | Nudegina. |
| 36/38 | Dirgina akis ir odą. |
| 37 | Dirgina kvėpavimo takus. |
| 38 | Dirgina odą. |
| 41 | Gali smarkiai pažeisti akis. |
| 52 | Kenksminga vandens organizmams. |

Kita informacija

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

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