

## TICKOPUR R 22

Wydrukowano dnia: 05.03.2010

Nr.: 83019

Strona 1 z 3

**1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa****Identyfikacja substancji lub preparatu**

TICKOPUR R 22

**Wykorzystanie substancji/preparatów**

Środek czyszczący.

**Identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa firmy :	DR.H.STAMM GmbH	Wydział Odpowiedzialny :	
Ulica :	Heinrichstr. 3-4	Telefonu :	+49-(0)30-768 80-258
Miejscowość :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefonu :	+49-(0)30-768 80-280	Telefon alarmowy :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

**Informacja uzupełniająca**

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

**2. Identyfikacja zagrożeń****Klasyfikacja**

Ten preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE.

**3. Skład / informacja o składnikach**

Charakterystyka chemiczna ( Mieszanina )

**Składniki niebezpieczne**

Nr WE	Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ilość	Klasyfikacja
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	metakrzemian disodu	<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

(Pełne brzmienie podanych zwrotów R można znaleźć w ustępie 16.)

**4. Pierwsza pomoc****Wskazówki ogólne**

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

**W przypadku wdychania**

---

**W przypadku kontaktu ze skórą**

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością Woda i mydło.

**W przypadku kontaktu z oczami**

Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. W przypadku wystąpienia dolegliwości należy udać się do okulisty.

**W przypadku połknięcia**

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Nie należy wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

**5. Postępowanie w przypadku pożaru****Stosowne środki gaśnicze**

Woda. Piana. Woda w sprayu.

**Specjalnych zagrożeń związanych z narażeniem wynikających z właściwości substancji lub preparatu jako takiego, produktów spalania, powstających gazów**

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenki azotu (NOx). Dwutlenek węgla (CO2).

**Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem**

Odzież ochronna.

**Informacja uzupełniająca**

Materiał nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****Indywidualnych środków ostrożności**

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

## TICKOPUR R 22

Wydrukowano dnia: 05.03.2010

Nr.: 83019

Strona 2 z 3

**Środków ostrożności w odniesieniu do środowiska**

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki w zakresie ochrony środowiska.

**Metody oczyszczania**Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).  
Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcia.**7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie****Postępowanie****Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

**Wskazówki w zakresie ochrony pożo i przeciwybuchowej**

Produkt nie jest: O właściwościami utleniającymi. Produkt łatwopalny. wybuchowy.

**Składowanie****Wymagania wobec pomieszczeń magazynowych i zbiorników**

Magazynować tylko w oryginalnych pojemnikach. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.

Klasa magazynowania (VCI) : LGK 12

**8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****Wartości dopuszczalnych norm narażenia na działanie****Parametry kontrolne**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m <sup>3</sup>	wł./cm <sup>3</sup>	Kategorii
10213-79-3	metakrzemian disodu	1,5		NDS (8 h) NDSch (15 min)

**Środki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy****Środki zmniejszające narażenie na działanie**

Patrz rozdział 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

**Środki higieny**

W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki. Przed przerwami w pracy i na jej zakończenie zawsze myć ręce.

**Ochrona dróg oddechowych**

Ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

**Ochrona rąk**

Właściwy materiał: PE (polietylen). NR (Kauczuk naturalny, lateks naturalny). CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy, polichloropren). NBR (Nitrylokauczuk). Kauczuk butylowy. FKM (Kauczuk fluorowy).

**Ochrona oczu**

Ochrona wzroku: nie wymagany.

**Ochrona skóry**

Ochrona ciała: nie wymagany.

**9. Właściwości fizyczne i chemiczne****Informacje ogólne**

Postać : ciekły  
 Kolor : klarowny, żółty  
 Zapach : charakterystyczny

**Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska**

pH (przy 20 °C) : 12,8 (conc.) 9,8 (1 %)      Metoda testu  
 DGF H-III 1

**Zmiana stanu**

Temperatura topnienia/zakres : -8 °C  
 Temperatura wrzenia : >100 °C  
 Temperatura zapłonu : ---

**Właściwości wybuchowe**

nie Substancja wybuchowa.

**Zdolnoo utleniania**

nie o właściwościach utleniających.

Gęstość (przy 20 °C) : 1,10 g/cm<sup>3</sup>      DIN 12791

## TICKOPUR R 22

Wydrukowano dnia: 05.03.2010

Nr.: 83019

Strona 3 z 3

Rozpuszczalność w wodzie : mieszalny.

**10. Stabilność i reaktywność****11. Informacje toksykologiczne****Podrażnienie/uszkodzenie skóry**

Drażniące działanie na oczy: lekko podrażniający.

**Działanie uczulające**

Nie wywołuje uczuleń.

**12. Informacje ekologiczne****Ekotoksyczność**

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu). produkt jest ługiem. Wg. przepisów, przed wprowadzeniem ścieków do oczyszczalni wymagana jest ich neutralizacja.

**13. Postępowanie z odpadami****Uwagi dotyczące usuwania odpadów**

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadków należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadków specyficznie dla branży i procesu.

**Pozostałe Zanieczyszczone opakowanie**

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane.

**14. Informacje o transporcie****Informacja uzupełniająca**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych****Oznakowanie****Informacje dotyczące przepisów UE**

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

**Przepisy narodowe**

Klasa zagrożenia wód (D) : 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

**16. Inne informacje****Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3**

- |       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 34    | Powoduje oparzenia.                   |
| 36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę.     |
| 37    | Działa drażniąco na drogi oddechowe.  |
| 38    | Działa drażniąco na skórę.            |
| 41    | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.    |
| 52    | Działa szkodliwie na organizmy wodne. |

**Informacja uzupełniająca**

Wskazania szkoleniowe: Należy stosować się do zaleceń na etykiecie.

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego.

*(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)*