

## TICKOPUR R 36

Data tipării: 11.03.2010

Nr.: 83025

Pagina 1 aparținând 3

**1. Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii****Identificarea substanței sau a preparatului**

TICKOPUR R 36

**Utilizarea substanței/preparatului**Detergent de curatat.  
Numai pentru utilizatorii profesionali.**Denumirea a întreprinderii**

Societatea :	DR.H.STAMM GmbH	Departamentul responsabil :	
Numele străzii :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Orașul :	D-12207 Berlin	E-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Telefon în caz de urgență :	+49-(0)30-768 80-280

**Informații suplimentare**

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

**2. Identificarea pericolelor****Clasificare**Indicatorare de pericol : Iritant  
Frază(e) indicând R (risc):  
Iritant pentru ochi și pentru piele.**3. Compoziție/informații privind componenții (ingredientele)**

Caracterizare chimică ( Amestec )

**Componenți cu potențial periculos**

Nr. CE	Nr. CAS	Componente	Greutate	Clasificare
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
230-785-7	7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate	*<16,0 %	
257-573-7	51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt	<5,0 %	
229-912-9	10213-79-3	Disodium metasilicate pentahydrat	<4,0 %	C, Xi R34-37

Conținutul complet al frazelor R indicate reiese din capitolul 16.

**4. Măsuri de prim ajutor****Indicații generale**

Imbracamintea contaminata se schimba.

**Dacă se inhalează**

---

**În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si sapun.

**În caz de contact cu ochii**

Se spala imediat oculul timp de 10 pana 15 minute, cu pleoapa deschisa, in apa care curge. Dupa aceea se merge la medicul de ochi.

**Dacă este ingerat**

Imediat spalarea gurii cu apa si se bea apoi multa apa. Nu se va provoca varsarea. Consultarea medicului.

**5. Măsuri de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Apa. Spuma. Apa pulverizata.

**Periclitare deosebită datorită substanței sau preparării în sine, produselor rezultate prin arderea acestora sau gazelor formate**

In caz de incendiu pot apare: Oxizi de azot (NOx). Dioxid de carbon (CO2).

**Echipament de protecție special pentru pompieri**

Imbracaminte de protectie.

**Informații suplimentare**

Materialul nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.

**6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale****Măsuri de prevedere individuale**

purtati echipament de protectie personal.

**TICKOPUR R 36**

Data tipării: 11.03.2010

Nr.: 83025

Pagina 2 aparținând 3

**Măsuri de prevedere pentru mediu**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

**Metode de curățire**

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatoni, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).  
 Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

**7. Manipulare și depozitare****Manipulare****Măsuri de prevedere la manipulare**

Nu sunt necesare măsuri tehnice de protecție speciale.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

Produsul nu este: Sprijina arderea. Inflamabil. capabil să explodeze.

**Depozitare****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Depozitați numai în rezervoare originale A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Clasă depozitare (VCI) :

LGK 12

**8. Controlul expunerii/protecția personală****Valori limită de expunere****Valori limită de expunere profesională pentru agenții chimici**

Nr. CAS	Denumirea substanței	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Category
10213-79-3	Disodiu metasilicat pentahidrat	1,5		8 ore 15 min

**Controlul expunerii****Controlul expunerii profesionale**

Vezi capitolul 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.

**Măsuri de igienă**

Nu se va mânca, bea, fuma, trage pe nas la locul de muncă. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

**Protecție respiratorie**

Nu este necesară protecția respirației.

**Protecția mâinilor**

Material corespunzător: PE (polietilenă). NR (Cauciuc natural, Latex natural). CR (policloropren, Cloropren cauciuc). NBR (Nitril cauciuc). Butyl - cauciuc. FKM (Fluorcauciuc (Viton)).

**Protecția ochilor**

Ochelari rama.

**Protecția pielii**

Protecția corpului: nu este necesar.

**9. Proprietăți fizice și chimice****Informații generale**

Stare fizică : lichid  
 Culoare : limpede, galben  
 Miros : caracteristic

**Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu**

pH-Valoare (la 20 °C) : 13,1 (conc.) 9,9 (1 %)

Testat conform cu  
DGF H-III 1**Modificări ale stării**

Punct/domeniu de topire : -6 °C  
 Punct/domeniu de fierbere : >100 °C  
 Punct de aprindere : ---

**Proprietăți explozive**

nu periculos de explozivitate.

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) : 1,22 g/cm<sup>3</sup>      DIN 12791  
 Solubilitate în apă : se poate amesteca.

## TICKOPUR R 36

Data tipării: 11.03.2010

Nr.: 83025

Pagina 3 aparținând 3

**10. Stabilitate și reactivitate****Materiale de evitat**

Acid, concentreaza.

**11. Informații toxicologice****Iritație și coroziune**

Efect de iritare a ochilor: iritant. Efect iritant pe piele: iritant.

**Efecte de sensibilizare**

nu este sensibilizant.

**12. Informații ecologice****Ecotoxicitate**

La introducerea corepunzatoare a unor concentrații scăzute în instalații de decantare a apei adaptate biologic nu sunt de așteptat deranjamente ale activității de descompunere a noroiului organic. Produsul este o baza. Înainte de introducerea unei ape reziduale în instalația de decantare este necesară, de regulă, o neutralizare.

**Persistență și degradabilitate**

Componentele individuale se pot elimina bine din apă.

**13. Considerații privind eliminarea****Îndepărtare a rezidurilor**

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător EAKV, specific procesului și branșei.

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele contaminate trebuie golite complet să nu mai rămână resturi, și pot să fie reutilizate după curățarea corespunzătoare

**14. Informații privind transportul****Alte informații utile**

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

**15. Informații privind reglementarea****Eticheta CE**

Simboluri de pericolozitate : Xi - Iritant

**Frază(e) indicând R (risc)**

36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

**Frază(e) S**

26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

37/39 Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

**Reglementări UE**

1999/13/CE (COV) : 0 % (0g/l)

**Regulamente naționale**

Clasă pericilitare a apelor (D) : 1 - slabă contaminare a apei

**16. Alte informații****Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3**

34 Provoacă arsuri.

36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

37 Iritant pentru sistemul respirator.

**Alte indicații**

Instrucțiuni de școlarizare: Observați instrucțiunile de folosință de pe eticheta.

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, aceste nu reprezintă însă o asigurare a caracteristicilor produselor și nu formează un raport contractual legal.

**Modificări**

\* Date schimbate față de versiunea anterioară

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)