

TICKOPUR R 61 / Product was cancelled: 31.12.2007

Data tipării: 12.03.2010

Nr.: 83027

Pagina 1 aparținând 4

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

TICKOPUR R 61 / Product was cancelled: 31.12.2007

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	Telefon în caz de urgență :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Informații suplimentare

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

2. Identificarea pericolelor**Clasificare**

Indicatorare de pericol : Coroziv

Frază(e) indicând R (risc):

Provoacă arsuri.

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	20-30 %	
230-785-7	7320-34-5	Tetrapotassium pyrophosphate	*<11,0 %	
231-509-8	10101-89-0	Trisodiumphosphate	<6,0 %	Xi R36/37/38
231-668-3	7681-52-9	sodium hypochlorite, solution 13 % Cl active	<4,0 %	C, N R34-31-50
215-185-5	1310-73-2	caustic soda, sodium hydroxide	<2,0 %	C R35

Conținutul complet al frazelor R indicate reiese din capitolul 16.

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

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Dacă se inhalează

Dupa inspirare de aerosoli/spray/picături de injecție: Consultarea medicului. Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

În caz de contact cu pielea

La contactul cu pielea se va spala imediat cu: Apa si sapun. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

În caz de contact cu ochii

Se spala imediat oculi timp de 10 pana 15 minute, cu pleoapa deschisa, in apa care curge. 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). Clorhidrogen (HCl). Clor (Cl2).

Echipament de protecție special pentru pompieri

Echipament special de protectie la combaterea incendiilor: Utilizati protectie respiratorie adecvata. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

Informații suplimentare

Materialul nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.

6. Măsuri în cazul pierderilor accidentale

TICKOPUR R 61 / Product was cancelled: 31.12.2007

Data tipării: 12.03.2010

Nr.: 83027

Pagina 2 aparținând 4

Măsuri de prevedere individuale

Persoanele neprotejate vor fi tinute la distanță. Se va ramane pe latura expusa vantului. In caz de actionare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor se va proteja cu masca de respiratie. Puneti persoanele in siguranta.

Măsuri de prevedere pentru mediu

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Preveniti extinderea pe suprafata (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

Metode de curățire

Curatati temeinic obiectele poluate si dusumeaua. Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Material adecvat pentru absorbtie: Nisip agent universal de legatura. Pamant. Rumegus.

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

Se recomanda organizarea tuturor proceselor de munca astfel, incat sa se excluda urmatoarele: contactul cu pielea. Contactul cu ochii.

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Produsul nu este: Sprijina arderea. Inflamabil. Periculos de explozivitate.

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

Depozitati numai in rezervoare originale

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Clasă depozitare (VCI) :

LGK 8 B

8. Controlul expunerii/protecția personală**Valori limită de expunere****Controlul expunerii****Controlul expunerii profesionale**

Vezi capitolul 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

Măsuri de igienă

Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.

Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

Protecție respiratorie

Nu este necesara protectia respiratiei.

Protecția mâinilor

Material corespunzator: PVC (Polyvinylchlorid). PE (polietilena). NR (Cauciuc natural, Latex natural). CR (policloropren, Cloropren cauciuc). NBR (Nitril cauciuc). Butyl - cauciuc. FKM (Fluorcauciuc (Viton)).
timpul de patrundere (durata maxima de purtare): >480 min. Momentul de cedare si insusirile de origine ale materialului trebuie luate in considerare.

Protecția ochilor

Ochelari rama.

Protecția pielii

Halat de laborator.

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

Stare fizică : lichid
Culoare : limpede incolor
Miros : dupa: Clor.

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH-Valoare (la 20 °C) : 13,2 (conc.) 11,2 (1 %) Testat conform cu DGF H-III 1

Modificări ale stării

Punct/domeniu de topire : -14 °C
Punct/domeniu de fierbere : 100 °C
Punct de sublimare : n.a.
Punct de înmuiere : n.a.
Punct de aprindere : neinflamabil

TICKOPUR R 61 / Product was cancelled: 31.12.2007

Data tipării: 12.03.2010

Nr.: 83027

Pagina 3 aparținând 4

Proprietăți explozive

nu periculos de explozivitate.

Proprietăți de întreținere a arderii

nu sprijina arderea.

Densitate (la 20 °C) :

1,18 g/cm³

DIN 12791

Solubilitate în apă (la 20 °C) :

complet se poate amesteca

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

Acid, concentreaza. Agent de reducere. La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.

11. Informații toxicologice**Iritație și coroziune**

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

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.

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**Transport rutier (ADR/RID)**

Clasa ADR/RID : 8

Nr. ONU : 1719

ADR/RID Grup de ambalaje : III

Număr pericol : 80

Etichete : 8

Cod de clasificare : C5

Descrierea bunurilor

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

Alte informații utile (Transport rutier)

3 *: E

Transport naval

Clasa-IMDG : 8

Nr. ONU : 1719

Etichete : 8

IMDG Grup de ambalaje : III

EmS : F-A, S-B

Marine pollutant : no

Descrierea bunurilor

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, SOLUTION)

Transport aerian

Clasa ICAO/IATA-DGR : 8

Nr. ONU/ID : 1719

Etichete : 8

ICAO Grup de ambalaje : III

Descrierea bunurilor

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Contains sodium hydroxide solution, solution)

15. Informații privind reglementarea**Eticheta CE**

Simboluri de pericolozitate :

C - Coroziv

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

sodium hypochlorite, solution 13 % Cl active

caustic soda, sodium hydroxide

Frază(e) indicând R (risc)

34

Provoacă arsuri.

Frază(e) S

26

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

50

A nu se amesteca cu Acid. .

24/25

Evitați contactul cu pielea și ochii.

37/39

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

Reglementări UE

TICKOPUR R 61 / Product was cancelled: 31.12.2007

Data tipării: 12.03.2010

Nr.: 83027

Pagina 4 aparținând 4

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

Regulamente naționale

Clasă pericilitare a apelor (D) : 2 - poluare a apei

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

- 31 La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.
- 34 Provoacă arsuri.
- 35 Provoacă arsuri grave.
- 36/37/38 Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele.
- 50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

Alte indicații

Instrucțiuni de scolarizare: Observați instrucțiunile de folosință de pe etichetă.

Datele se bazează pe cunoștințele noastre actuale, acestea 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.)