

TICKOPUR J 80U

Datum vydání: 01.03.2010

Č.: 83017

Strana 1 z 3

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku
Identifikace látky nebo přípravku

TICKOPUR J 80U

Použití látky nebo přípravku

Čisticí prostředek.

Pouze pro profesionální uživatele.

Identifikace společnosti nebo podniku

Firma :	DR.H.STAMM GmbH	Informační oblast :	
Název ulice :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Místo :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280	Telefonní číslo pro naléhavé situace :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Jiné údaje

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

2. Identifikace nebezpečnosti
Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona

Označení nebezpečnosti : Zdraví škodlivý

R-věty:

Podezření na karcinogenní účinky.

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

3. Složení/informace o složkách
Chemická charakteristika (Směs)
Nebezpečné složky

Číslo ES	Číslo CAS	Název	Hmotnost	Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
200-543-5	62-56-6	Thiomočovina; thiokarbamid	<5,0 %	Xn,Xn, Xn, N R40-63-22-51-53
231-633-2	7664-38-2	Kyselina orthofosforečná ... %	<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

Plné znění uvedených R-vět najdete v odstavci 16.

4. Pokyny pro první pomoc
Všeobecné pokyny

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.

Při vdechnutí

Dbát na přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím Voda a mýdlo.

Při styku s očima

Okamžitě otevřenou oční štěrbinu oplachovat 5-10 minut tekoucí vodou. Při výskytu potíží nebo stálých potížích vyhledejte očního lékaře.

Při požití

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Nevyvolávat zvracení. Poradit se s lékařem.

5. Opatření pro hašení požáru
Vhodná hasiva

Voda. Pěna. Stříkající voda.

Zvláštní nebezpečí

V případě požáru mohou vznikat: Oxidy dusíku (NOx). Oxid uhličitý (CO2). Oxid siřičitý. Oxid fosforitý.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Ochranný oděv.

Další pokyny

Materiál není hořlavý. Přizpůsobte hašení okolí.

Materiály, kterým je třeba zamezit

Alkálie (louhy), koncentrovaný. Alkalické kovy.

11. Toxikologické informace**Podráždění/poleptání**

Dráždivé účinky na oči: dráždivý. Dráždivé působení na pokožce: dráždivý.

Senzibilizační účinek

Nesenzibilizující.

12. Ekologické informace**Ekotoxicita**

Škodlivý pro vodní organismy.

13. Pokyny pro odstraňování**Nebezpečí, spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Přiřazení odpadových čísel/značení odpadu je potřeba provést podle oborů a specifik daných EAVK. Likvidace podle úředních předpisů.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a pak může být po odpovídajícím vyčištění znovu použito.

14. Informace pro přepravu**Další údaje**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

15. Informace o předpisech**Označení**

Nebezpečné symboly : Xn - Zdraví škodlivý

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Thiomočovina; thiokarbamid

R-věty40 Podezření na karcinogenní účinky.
52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**S-věty**26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.**Informace o předpisech EU**

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

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D) : 1 - látka mírně ohrožující vody

16. Další informace**Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3**22 Zdraví škodlivý při požití.
34 Způsobuje poleptání.
36 Dráždí oči.
40 Podezření na karcinogenní účinky.
41 Nebezpečí vážného poškození očí.
50 Vysoce toxický pro vodní organismy.
51 Toxický pro vodní organismy.
52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
63 Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.**Jiné údaje**

Inštruktážní pokyny: Přečtěte si návod na použití na etiketě.

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Změny

* Údaje vzhledem k předchozí verzi sa pozměnily

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty s posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)