

TICKOPUR KS 1

Datum vydání: 04.03.2010

Č.: 83018

Strana 1 z 3

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

TICKOPUR KS 1

Použití látky nebo přípravku

*Corrosion protection for ferrous metals, concentrate.
 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 : Dráždivý
 R-věty:
 Dráždí oči a kůži.

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	65-75 %	C R34
204-677-5	124-07-2	C8-Carbonsäure	15,6 %	
203-049-8	102-71-6	Triethanolamine	15,0 %	

Plné znění uvedených R-vět najdete v odstavci 16.

4. Pokyny pro první pomoc
Všeobecné pokyny

Vyměnit zmáčený oděv.

Při vdechnutí

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 potíží 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).

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Ochranný oděv.

Další pokyny

Materiál není hořlavý. Přizpůsobte hašení okolí.

6. Opatření v případě náhodného úniku
Preventivní opatření pro ochranu osob

Použijte osobní ochrannou výstroj.

TICKOPUR KS 1

Datum vydání: 04.03.2010

Č.: 83018

Strana 2 z 3

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

Doporučené metody čištění a zneškodněníZachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač).
Materiál zpracovat podle daných předpisů.**7. Zacházení a skladování****Pokyny pro zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Nevyžadují se žádná speciální technická ochranná opatření.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Produkt není: Podporující požár. Hořlavý. výbušný.

Pokyny pro skladování**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Skladujte jen v originálním balení. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Třída skladování (VCI) :

LGK 12

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**Expoziční limity****Omezování expozice****Omezování expozice pracovníků**

Viz kapitola 7. Nejsou potřebná žádná opatření.

Hygienická opatření

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce.

Ochrana dýchacích orgánů

Nepotřebná ochrana dýchání.

Ochrana rukou

Vhodný materiál: PE (polyetylen). NR (Přírodní kaučuk, Přírodní latex). CR (chloroprenový kaučuk, Chloroprenový kaučuk). NBR (Nitrilkaučuk). Butylkaučuk. FKM (Fluorový kaučuk (Viton)).

Ochrana očí

Brýlový rám.

Ochrana kůže

Ochrana těla: nepotřebný.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti**Všeobecné informace**Skupenství : kapalný
Barva : jasný, žlutý
Zápach : charakteristický**Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí**

pH (při 20 °C) : 7,5 (conc.) 6,8 (1 %) Metoda DGF H-III 1

Informace o změnách fyzikálního stavuBod tání/rozmezí bodu tání : -12 °C
Bod varu/rozmezí bodu varu : >100 °C
Bod vzplanutí : ---**Výbušné vlastnosti**

není Nebezpečí výbuchu.

Oxidační vlastnosti

není podporující požár.

Hustota (při 20 °C) : 1,04 g/cm³ DIN 12791
Rozpustnost ve vodě : mísitelný.**10. Stálost a reaktivita****Materiály, kterým je třeba zamezit**

Kyselina, koncentrovaný.

11. Toxikologické informace

TICKOPUR KS 1

Datum vydání: 04.03.2010

Č.: 83018

Strana 3 z 3

Podráždění/poleptání

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

Senzibilizační účinek

Nesenzibilizující.

12. Ekologické informace**Ekotoxicita**

Při správné aplikaci nízké koncentrace se neočekávají poruchy v aktivitě odbourávání biologicky aktivního bahna v adaptovaných čistících zařízeních.

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.

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 : Xi - Dráždivý

R-věty

36/38 Dráždí oči a kůži.

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**

34 Způsobuje poleptání.

36/38 Dráždí oči a kůži.

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.)