

TICKOPUR J 80U

Дата на печат: 01.03.2010

№: 83017

Страница 1 от 4

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието**Наименование на веществото/препарата**

TICKOPUR J 80U

Употреба на веществото/препарата

Почистващ препарат.
Само за професионална употреба.

Име на фирмата

Фирма/Производител :	DR.H.STAMM GmbH	Отговорен Отдел :	
Адрес :	Heinrichstr. 3-4	телефон :	+49-(0)30-768 80-258
Град :	D-12207 Berlin	Електронна поща (e-m)	sdb@dr-stamm.de
телефон :	+49-(0)30-768 80-280	Телефон за спешни случаи :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Други данни

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

2. Описание на опасностите**Класификация**

Индикатор за опасност : Вреден

R-фрази:

Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект.

Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

3. Състав/информация за съставките**Химическа характеристика (Смес)****Опасни съставки**

ЕНО-№	CAS-№	Химическо име	Съдържаниео	Класификация
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
200-543-5	62-56-6	тиокарбамид	<5,0 %	Xn,Xn, Xn, N R40-63-22-51-53
231-633-2	7664-38-2	фосфорна киселина ... %; ортофосфорна киселина ... %	<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

Дословният текст на посочените R-фрази се намира в раздел 16.

4. Мерки за оказване на първа помощ**Общи указания**

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло.

След вдишване

Да се подсури чист въздух.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода и сапун.

След контакт с очите

Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода. При спорадични или продължителни оплаквания да се потърси помощ от очен лекар.

След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. Да не се предизвиква повръщане. Да се направи консултация с лекар.

5. Противопожарни мерки**Подходящи гасящи средства**

вода. Пяна. пръскане с вода.

Специфични опасности породени от субстанцията или смеската, възпламенителните и продукти или освободени газове

В случай на пожар могат да възникнат: Азотни окиси (NOx). Въглероден двуокис (CO2). серни окиси. Фосфорен окис.

Специални предпазни мерки при гасене на пожар

защитно облекло.

TICKOPUR J 80U

Дата на печат: 01.03.2010

№: 83017

Страница 2 от 4

Допълнителни указания

Материалът не гори. Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

6. Мерки при аварийно изпускане**Предохранителни мерки за хората**

Да се носи индивидуално защитно оборудване.

Предохранителни мерки за околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Методи на почистване

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение**Работа с веществото/препарата****Упътвания за безопасна употреба**

Не са необходими специални технически предпазни мерки.

Указания за защита от експлозия и пожар

Продуктът не е: поддържащ горенето. Запалим. експлозивен.

Съхранение**Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Склад-клас (VCI):

LGK 12

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства**Гранични стойности на експозиция****Контрол на експозицията****Контрол на експозиция в работна среда**

виж глава 7. Не са необходими допълнителни мерки.

Защитни и хигиенни мерки

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

Защита на дихателните пътища

Предпазни дихателни средства не се изискват.

Защита на ръцете

подходящ материал: PE (полиетилен). NR (естествен каучук, естествен латекс). CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук). NBR (Нитрилов каучук). Бутилов каучук. FKM (флуор-каучук).

Защита на очите

очила с рамка.

Защита на кожата

защита на тялото: не се изисква.

9. Физични и химични свойства**Обща информация**

Състояние на веществото : течен
Цвят : ясен, жълт
Миризма : характерен

Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

Стойност на pH (при 20 °C) : 1,3

Норма за контрол
DGF H-III 1

Изменения на състоянието

Температура на стопяване : -10 °C
Точка на кипене : >100 °C
Точка на възпламеняване : ---

Взривоопасности

не Експлозивен.

Пожароускорителни свойства

не поддържащ горенето.

Плътност (при 20 °C) : 1,038 g/cm³

DIN 12791

TICKOPUR J 80U

Дата на печат: 01.03.2010

№: 83017

Страница 3 от 4

Разтворимост във вода : смесим.

10. Стабилност и реактивоспособност**Материали, които трябва да се избягват**

Алкали (основи), концентриран. Алкални метали.

11. Токсикологична информация**Дразнещо/разяждащо действие**

Дразнещ ефект в окото: дразнещ. Дразнещ ефект върху кожата: дразнещ.

Сенсibiliзиращо действие

Непредизвикващ повишена чувствителност.

12. Информация за околната среда**Екотоксичност**

Вреден за водни организми.

13. Оезвреждане на отпадъци**Изхвърляне на отпадъци**

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за въвеждане на Европейския каталог на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени, и след съответно почистване могат отново да бъдат използвани.

14. Информация за транспортиране**Друга приложима информация**

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

15. Информация съласно действащата нормативна уредба**Обозначение**

Символи за опасност : Хп – Вреден

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

тиокарбамид

R-фрази

40 Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект.

52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

S-фрази

26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

37/39 Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

EO Регулаторна информация

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

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата (D) : 1 - слабо увреждащ водата

16. Друга информация**Текст на R-фрази използван под заглавия 2 и 3**

22 Вреден при поглъщане.

34 Предизвиква изгаряния.

36 Дразни очите.

40 Съществуващи, но недостатъчни данни за канцерогенен ефект.

41 Риск от тежко увреждане на очите.

50 Силно токсичен за водни организми.

51 Токсичен за водни организми.

52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

63 Възможен риск от увреждане на плода при бременност.

Допълнителни данни

Указания за обучение: Да се спазва инструкцията за употреба върху етикета.

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

Промени

* Данните са променени спрямо предходната версия

TICKOPUR J 80U

Дата на печат: 01.03.2010

№: 83017

Страница 4 от 4

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)