

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

STAMMOFORM

Použití látky nebo přípravku

 dezinfekční 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, Dráždivý
 R-věty:
 Zdraví škodlivý při požití.
 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

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

Číslo ES	Číslo CAS	Název	Hmotnost	Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona
239-707-6	15630-89-4	Natriumpercarbonat	37,5 %	O, Xn, Xi R08-22-36/38
200-064-1	50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid	24,0 %	Xn, Xi R22-36/37/38
200-675-3	68-04-2	Sodium citrate	<25,0 %	
	68411-30-3	C10-C13 Sodium alkylbenzene sulfonate	<4,0 %	Xn, Xi R22-38-41
207-838-8	497-19-8	Uhlíčitan sodný	<10,0 %	Xi R36
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	*<1,0 %	Xn R22-36

Plné znění uvedených R-vět najdete v odstavci 16.

4. Pokyny pro první pomoc
Všeobecné pokyny

Vyměnit zmaččený oděv.

Při vdechnutí

Dbát na přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

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 pořídně 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 uhlíčitý (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.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

Doporučené metody čištění a zneškodnění

Zachytit mechanicky. 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 13

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Expoziční limity

Mezní hodnoty

Číslo CAS	Název	ml/m ³	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
50-78-2	2-Acetoxybenzoic acid		5		PEL NPK-P	MAK MAK

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 (Nitrilkaučuku). Butylkaučuk. FKM (Fluorový kaučuk (Viton)).

Ochrana očí

Brýlový rám.

Ochrana kůže

Ochrana těla: nepotřebný.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Všeobecné informace

Skupenství : Prášek
 Barva : bělavý
 Zápach : charakteristický

Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH (při 20 °C) : 8,9 (1 %) Metoda DGF H-III 1

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/rozmezí bodu tání : >300 °C
 Bod varu/rozmezí bodu varu : ---
 Bod vzplanutí : ---

Výbušné vlastnosti

není Nebezpečí výbuchu.

Oxidační vlastnosti

není podporující požár.

STAMMOFORM

Datum vydání: 23.02.2010

Č.: 83012

Strana 3 z 3

Hustota (při 20 °C) : 0,9 g/cm³ DIN 12791
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) : 70 g/L

10. Stálost a reaktivita**Materiály, kterým je třeba zamezit**

Kyselina, koncentrovaný.

11. Toxikologické informace**Podráždění/poleptání**

Dráždivé účinky na oči: 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 : Xn - Zdraví škodlivý

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Natriumpercarbonat

R-věty

22 Zdraví škodlivý při požití.
36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány 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 % (0 g/l)

Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D) : 2 - látka ohrožující vody

16. Další informace**Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3**

08 Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár.
22 Zdraví škodlivý při požití.
36 Dráždí oči.
36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.
36/38 Dráždí oči a kůži.
38 Dráždí kůži.
41 Nebezpečí vážného poškození očí.

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.)