

STAMMOPUR RD 5

Nyomtatás dátuma: 26.02.2010

No.: 83008

Oldal 1 -től 4

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítója**Az anyag vagy a készítmény azonosítása**

STAMMOPUR RD 5

Az anyag/készítmény felhasználása

Tisztítószer.

*Csak foglalkozásszerű felhasználó részére.

A vállalat megnevezése

Társaság :	DR.H.STAMM GmbH	Felvilágosítást ad :	
Cím :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Város :	D-12207 Berlin	e-mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280	Sürgősségi telefonszám :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

További információ

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

2. A veszély azonosítása**Osztályba sorolás**

Veszély jelzése(i) : Irritativ

R-mondat(ok):

Bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodást okozhat.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai jellemzés (Keverék)

Veszélyes anyag

EK-szám	CAS-szám	Alkotóelemek	Tömeg	Osztályba sorolás
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
205-055-6	132-27-4	Nátrium-2-bifenilát; 2-Fenilfenol, nátrium só	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-37/38-41-50
200-661-7	67-63-0	propán-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol	<6,5 %	F, Xi R11-36-67
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<6,0 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<6,0 %	
257-573-7	51981-21-6	*N,N-bis(carboxylatometyl)-L-glutamate, Sodium salt	<3,0 %	
215-185-5	1310-73-2	Nátrium-hidroxid; Marónátron	<1,5 %	C R35

A hivatkozott R-mondatok teljes szövege a 16. fejezetben található meg.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**Általános tanács**

A szennyezett ruhát váltani kell

Belélegzés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, Vízzel és szappannal/vel bőven azonnal le kell mosni.

Szembe kerülés esetén

Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Nem hánytatni Orvoshoz fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések**A megfelelő tűzoltó készülék**

Víz. Hab. Permetvíz.

A magából az anyagból vagy a készítményből, az égéstermékekből, a keletkező gázokból eredő különleges expozíciós veszélyek

Tűz esetén képződhet: Nitrogénoxidok (NOx). Széndioxid (CO2).

A tűzoltók különleges védőfelszerelése

Védőruházat.

STAMMOPUR RD 5

Nyomtatás dátuma: 26.02.2010

No.: 83008

Oldal 2 -től 4

További információ

Az anyag nem éghető. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

6. Intézkedések baleset esetén**Személyi óvintézkedések**

Személyes védőfelszerelést használni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

A szennyezésmentesítés módszerei

Folyadékötő anyaggal (homok, kovakő, savkötő univerzálkötő) felitatni.

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kezelni.

7. Kezelés és tárolás**Kezelés****Biztonságos kezelési útmutatás**

Különlleges muszaki óvintézkedések nem szükségesek.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

A termék nem: Égést elősegítő. Kis mértékben tűzveszélyes. Robbanóképes.

Tárolás**A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Csak az eredeti tartályban tárolni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Raktározási osztály (VCI) :

LGK 12

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**Expozíciós határértékek****Az expozíció ellenőrzése****Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

Lásd 7 fejezet. Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.

Egészségügyi intézkedések

Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezémosni.

Légutak védelme

Légzésvédő maszk nem szükséges.

Kézvédelem

Alkalmas anyag: PE (polietilén). NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex). CR (polikloroprén, kloroprenkaucsuk). NBR (Nitrilkaucsukból). Butilkaucsuk. FKM (Fluorgumi).

Szemvédelem

Keretes szemüveg.

Bőrvédelem

Testvédelem nem szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános információk**

Fizikai állapot : folyékony
Szín : Átlátszó Sárga
Szag : jellemző

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH-érték (-on 20 °C) : 13,4 (conc.) 10,9 (1 %) Módszer
DGF H-III 1

Állapotváltozások

Olvadáspont : -5 °C
Forráspont : >100 °C
Gyulladáspont : ---

Robbanásveszélyes tulajdonságok

nem robbanásveszélyes.

Oxidálási tulajdonságok

nem Égést elősegítő.

Sűrűség (-on 20 °C) : 1,05 g/cm³ DIN 12791

Vízben való oldhatóság : elegyíthető.

10. Stabilitás és reakciókészség**Kerülendő körülmények**

Kerülendő anyagok

Sav, koncentrált.

Veszélyes bomlástermékek

11. Toxikológiai információk**Irritáció/felmaródás**

Szemizgató hatás: izgató.

Szenzibilizáló hatások

nem szenzibiláló.

12. Ökológiai információk**Ökotoxicitás**

Adaptált biológiai szennyvíztisztítóban, kis koncentrációk bevezetése során, az eleveniszap lebontó aktivitásának zavara, nem várható.

13. Ártalmatlanítási szempontok**Hulladékkehelyezési megfontolások**

A hulladékulcszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

14. Szállítási információk**További információ**

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk**Címkézés**

Veszélyjelek : Xi - Irritatív

R-mondatok38 Bőrizgató hatású.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.**S-mondatok**02 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
37/39 Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.**A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

1999/13/EK (illékony szerves vegyületek) 6,4 % (67,2 g/l)

:

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : 2 - vízszennyező

16. Egyéb információk**A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**11 Tűzveszélyes.
22 Lenyelve ártalmas.
35 Súlyos égési sérülést okoz.
36 Szemizgató hatású.
37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
38 Bőrizgató hatású.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
67 A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.**További információk**

Betanítási útmutatások: Az etiketten található használati utasítást betartani.

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

STAMMOPUR RD 5

Nyomtatás dátuma: 26.02.2010

No.: 83008

Oldal 4 -től 4

Módosítások

* Az adatok az előzetes változathoz képest megváltoztatva

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)