

STAMMOPUR 24

Nyomtatás dátuma: 24.02.2010

No.: 83010

Oldal 1 -től 4

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

STAMMOPUR 24

Az anyag/készítmény felhasználása

fertőtlenítőszer.

*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) : Maró, Ártalmas

R-mondat(ok):

Lenyelve ártalmas.

Égési sérülést okoz.

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 | 20-30 % | |
| 203-786-5 | 110-63-4 | Butane-1,4-diol | 15-25 % | Xn R22 |
| 203-961-6 | 112-34-5 | 2-(2-Butoxi)etanol; Dietilén-glikol-monobutil-éter | 10-20 % | Xi R36 |
| 219-145-8 | 2372-82-9 | N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine | 9,9 % | C, Xn, N R22-35-50 |
| | *94667-33-1 | Didecylmethylammoniumpropionate | 8,4 % | C, Xn, N R22-34-50 |
| 201-196-2 | 79-33-4 | Lacitic acid | 2-7 % | Xi R38-41 |
| | 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | 2-7 % | |
| 200-449-4 | 60-00-4 | Ethylenediaminetetraacetic acid | 1-5 % | Xi R36 |
| - | 68515-73-1 | Alkylpolyglycosid | 1-5 % | Xi R41 |
| 203-808-3 | 110-85-0 | piperazin | 1-5 % | Xn, C R62-63-34-42/43 |

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

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**Általános tanács**

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

Belélegzés esetén

Aeroszol/permetkőd/fröcsögő cseppek lehetséges belélegzése esetén: Orvoshoz fordulni. Gondoskodni kell friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Víz és szappan. Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

Szembe kerülés esetén

Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Szemorvoshoz fordulni.

Lenyelés esetén

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

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

Víz. Hab. Permetvív.

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

STAMMOPUR 24

Nyomtatás dátuma: 24.02.2010

No.: 83010

Oldal 2 -től 4

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

A tűzoltók különleges védőfelszerelése

Különleges felszerelések tűzoltásnál: Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

További információ

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

6. Intézkedések baleset esetén**Személyi óvintézkedések**

Nem védett személyeket távartani. Szélmenti oldalon maradni. Gőzök, porok és aeroszolok behatásakor légzésvédőt használni. A személyeket biztonságos helyre vinni.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (PI.korlátok közé szorítással, olajzárral).

A szennyezésmentesítés módszerei

A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kezelni. A felszedésre alkalmas anyag: Homok Univerzális kötőanyag. Föld. Fűrészpor.

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

Ajánlatos minden munkafolyamatot úgy megszabni, hogy ne következhesen be: a bőrrel való érintkezés. szemkontaktus.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

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

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

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

Raktározási osztály (VCI) :

LGK 8 B

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.
A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.
Szünetek előtt és munkavégzés után, kezetmosni.

Légutak védelme

Légzésvédő maszk nem szükséges.

Kézvédelem

Alkalmas anyag: PVC (Polivinilklorid). PE (polietilén). NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex). CR (polikloroprén, kloroprenkaucsuk). NBR (Nitrilkaucsukból). Butilkaucsuk. FKM (Fluorgumi).
Átcsapási idő: >480 min. Az átszakadási időt és az anyag dagadási jellemzőit figyelembe kell venni.

Szemvédelem

Keretes szemüveg.

Bőrvédelem

Laborköpeny.

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) : szállítási állapotban: 10,0
Módszer
DGF H-III 1

Állapotváltozások

STAMMOPUR 24

Nyomtatás dátuma: 24.02.2010

No.: 83010

Oldal 3 -től 4

Olvadáspont : -20 °C
Forráspont : 100 °C
Gyulladáspont : nem gyúlékony

Robbanásveszélyes tulajdonságok

nem robbanásveszélyes.

Oxidálási tulajdonságok

nem Égést elősegítő.

Sűrűség (-on 20 °C) : 1,02 g/cm³ DIN 12791

Vízben való oldhatóság (-on 20 °C) : teljes elegyíthető

10. Stabilitás és reakciókészség**Kerülendő anyagok**

Sav, koncentrált.

11. Toxikológiai információk**Akut toxicitás**

Heveny toxicitás, orális LD50: 2000-5000 mg/kg Patkány.

Irritáció/felmaródás

izgató hatás a bőrön: izgató. Szemizgató hatás: maró.

Szenzibilizáló hatások

nem szenzibilizáló.

12. Ökológiai információk**Ökotoxicitás**

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

13. Ártalmatlanítási szempontok**Hulladékkehelyezési megfontolások**

A hulladékkezelési megfontolás ill. a hulladékfajta 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**Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**ADR/RID-osztály : 8 UN-szám : 1903 ADR/RID-csomagolási csoport : III
Veszélyességi kód : 80 ADR/RID-címké : 8 Osztályba sorolási szabály : C9**Megfelelő szállítási név**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamine, Didecylmethylammoniumpropionat, Lösung)

Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)

3 *: E

Tengeri szállításIMDG-osztály : 8 UN-szám : 1903 Címke : 8 IMDG-csomagolási csoport : III
EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no**Megfelelő szállítási név**

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

Légi szállítás

ICAO/IATA-osztály : 8 UN/ID szám : 1903 Címke : 8 ICAO-csomagolási csoport : III

Megfelelő szállítási név

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Polyamines, Didecylmethylammoniumpropionate, solution)

15. Szabályozási információk**Címkézés**

Veszélyjelek : C - Maró

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkénN,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamine
Didecylmethylammoniumpropionate**R-mondatok**22 Lenyelve ártalmas.
34 Égési sérülést okoz.

STAMMOPUR 24

Nyomtatás dátuma: 24.02.2010

No.: 83010

Oldal 4 - től 4

S-mondatok

- 02 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
28 Ha az anyag a bőrre kerül, Water-val/vel bőven azonnal le kell mosni.
36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

1999/13/EK (illékony szerves vegyületek) 35 % (357 g/l)

:

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : 2 - vízszennyező

16. Egyéb információk**A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

- 22 Lenyelve ártalmas.
34 Égési sérülést okoz.
35 Súlyos égési sérülést okoz.
36 Szemizgató hatású.
38 Bőrizgató hatású.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
42/43 Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció hatású lehet).
50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
62 A fogamzóképessegre vagy nemzőképessegre (fertilitásra) ártalmas lehet.
63 A születendő gyermekt károsíthatja.

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.

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