

TICKOPUR TR 7

Trükkimise kuupäev: 16.03.2010

Nr: 83032

Lehekülg 1 / 3-st

1. Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**Aine või valmistise identifitseerimine**

TICKOPUR TR 7

Aine/valmistise kasutamine

Puhastusvahend.

Ainult erialastele kasutajatele.

Äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

| | | | |
|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Firma nimi : | DR.H.STAMM GmbH | Teavet annab : | |
| Tänav : | Heinrichstr. 3-4 | Telefon : | +49-(0)30-768 80-258 |
| Koht : | D-12207 Berlin | E-kiri : | sdb@dr-stamm.de |
| Telefon : | +49-(0)30-768 80-280 | | |
| Internet : | www.dr-stamm.de | Hädaabitelefoni : | +49-(0)30-768 80-280 |

Lisateave

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

2. Ohtude identifitseerimine**Klassifikatsioon**

Valmistis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EMÜ.

3. Koostis/teave koostisainete kohta**Kemikaali iseloomustus (Segu)****Ohtlikud koostisosad**

| EÜ-nr. | CAS-nr. | Nimetus | Osa | Klassifikatsioon |
|-----------|-------------|--|---------|---------------------|
| 213-791-2 | 7732-18-5 | Water | 60-80 % | |
| | 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | <8,0 % | |
| 200-661-7 | 67-63-0 | propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | <5,0 % | F, Xi R11-36-67 |
| | 111798-26-6 | Phosphoric acid ester, sodium-salt | <5,0 % | Xi R36/38 |
| 203-961-6 | 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether | <5,0 % | Xi R36 |
| 244-751-4 | 22042-96-2 | Phosphonate | <5,0 % | |
| | 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | <5,0 % | Xn, Xi, N R22-41-50 |
| 207-838-8 | 497-19-8 | sodium carbonate | <2,0 % | Xi R36 |

Nimetatud R-lause leiata lõigust 16 täielikus redaktsioonis.

4. Esmaabimeetmed**Üldine teave**

Vahetada saastunud riided.

Sissehingamisel

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Ilmnevate või püsivate kaebuste korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Oksendamist mitte esile kutsuda. Pidada nõu arstiga.

5. Tulekustutusmeetmed**Sobivad kustutusvahendid**

Vesi. vaht. Pihustatav vesi.

Erilised kokkupuuteohud, mis tulenevad ainest või valmistisest endast, põlemis- ja aadustest või tekkivatest gaasidest

Tulekahju korral võivad tekkida: lämmastikoksiidid (NOx). Süsinikdioksiid (CO2).

Tuletõrjujate kasutatavad erilised kaitsevahendid

Kaitseriieetus.

Lisateave

Materjal ei ole võimeline iseseisvalt põlema. Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

TICKOPUR TR 7

Trükkimise kuupäev: 16.03.2010

Nr: 83032

Lehekülg 2 / 3-st

6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud, näiteks**

kasutada isikukaitsevahendeid.

Keskonnaalased ettevaatusabinõud, näiteks

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

Puhastusmeetodid, näiteks

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

7. Käitlemine ja hoidmine**Käitlemine****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Erilised tehnilised kaitseabinõud ei ole vajalikud.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Toode ei ole: Oksüdeeriv. Tuleohtlik. plahvatusohtlik.

Hoiustamine**Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida ainult originaalpakendis. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

Sandelio klase (VCI) :

LGK 12

8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**Ohutegurite piirnormid****Kokkupuute vältimine****Ohtlike ainetega kokkupuute vältimine töökeskkonnas**

Vt peatükk 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

Kaitse- ja hügieenivahendid

Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamiselundite kaitse ei ole vajalik.

Käte kaitsmine

Sobiv materjal: PE (polüetüleen). NR (Looduslik kautšuk, naturaalne lateks). CR (polükloropreen, Kloropreenkautšuk). NBR (nitrilikummi). Butüülkautšuk. FKM (Fluorkummi (Viton)).

Silmade kaitsmine

Raamidega prillid.

Naha kaitsmine

Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused**Üldine teave**

Olek : vedel
Värvus : selge kollane
Lõhn : iseloomulik

Tervise, ohutuse ja keskkonnaga seotud oluline teave

pH-väärtus (juures 20 °C) : 9,9 (conc.) 8,9 (1 %) Testimisnorm
DGF H-III 1

Aine oleku muutused

Sulamistemperatuur : -8 °C
Keemistemperatuur : >100 °C
Leekpunkt : ---

Plahvatavus

mitte Plahvatusohtlik.

Oksüdeerimisomadused

mitte oksüdeeriv.

Tihedus (juures 20 °C) : 1,05 g/cm³ DIN 12791
Llahustuvus vees : segunev.

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

TICKOPUR TR 7

Trükkimise kuupäev: 16.03.2010

Nr: 83032

Lehekülg 3 / 3-st

Välditavad tingimused

Välditavad materjalid

Ohtlikud lagunemissaadused

11. Teave toksilisuse kohta**Ärritav ja söövitav toime**

Silmaärritus: kergelt ärritav.

Sensibiliseeriv toime

ei ole sensibiliseeriv.

12. Ökoloogiline teave**Ökotoksilisus**

Väheste kontsentratsioonide nõuetekohane juhtimine adapteeritud biopuhastitesse ei häiri aktiivmuda abil toimuvaid lagundamisprotsesse.

13. Jäätmekäitlus**Jäätmete arvestus**

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada.

14. Veonõuded**Lisateave**

Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.

15. Kohustuslik teave märgistusel**Märgistamine****EL reguleerivad õigusaktid**

1999/13/EÜ (VOC) : 6,2 % (65,1 g/l)

Riiklikud õigusaktid

Pavojingumo vandeniu klase (D) : 2 - vettohusstav

16. Muu teave**Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst**

- | | |
|-------|---|
| 11 | Väga tuleohtlik. |
| 22 | Kahjulik allaneelamisel. |
| 36 | Ärritab silmi. |
| 36/38 | Ärritab silmi ja nahka. |
| 41 | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| 50 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| 67 | Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. |

Lisateave

Koolitusjuhised: Järgida etiketil olevat kasutusjuhendit.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)