

STAMMOPUR 23

Trükkimise kuupäev: 23.02.2010

Nr: 83009

Lehekülg 1 / 4-st

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

STAMMOPUR 23

Aine/valmistise kasutamine

desinfektsioonivahend.

*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**

Ohutunnus : Sööviv, Kahjulik

R-laused:

Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.

Põhjustab söövitust.

Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

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 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	<10,0 %	F, Xi R11-36-67
230-525-2	7173-51-5	Didecyldimethylammonium chloride	8,0 %	C, Xn, N R22-34-50
203-856-5	111-30-8	1,5-pentanedial, glutaral, glutaraldehyde	6,0 %	T, C, N R23/25-34-42/43-50
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<5,0 %	
268-938-5	68155-09-9	C8-C18 Aminoxides	<1,0 %	Xi R38-41-52

Nimetatud R-lause leiate lõigust 16 täielikus redaktsioonis.

4. Esmaabimeetmed**Üldine teave**

Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

Sissehingamisel

Aerosoolide/pihustusudu/pritsmete võimaliku sissehingamise korral: Pidada nõu arstiga. Tagada värske õhu juurdevool.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta kohe rohke: Vesi ja seep. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. 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, põlemissaadustest või tekkivatest gaasidest

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

Tuletõrjajate kasutatavad erilised kaitsevahendid

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel: Kasutada sobivat hingamiseldite kaitsevahendit. Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.

STAMMOPUR 23

Trükkimise kuupäev: 23.02.2010

Nr: 83009

Lehekülg 2 / 4-st

Lisateave

Materjal ei ole võimeline iseseisvalt põlema. Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

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

Hoida kaitsevahenditeta isikud eemal. Jääda tuulepoolsele küljele. Aurude, tolmu ja aerosoolide esinemise korral eest kanda hingamisteede kaitsevahendit. Juhatada inimesed ohutusse kohta.

Keskkonnavalased ettevaatusabinõud, näiteks

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Takistada laialivalgumist (nt tammide või õlitökete abil).

Puhastusmeetodid, näiteks

Saastunud esemed ja põrand tuleb keskkonnakaitse eeskirju järgides põhjalikult puhastada. Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitus. Absorbeerimiseks sobiv materjal: liiv universaalne sideaine. muld. saepuru.

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

Soovitav on organiseerida kõiki tööprotsesse nii, et alljärgnev oleks välistatud: nahale sattumine. Silma sattumine.

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 loomasöödast.

Sandelio klase (VCI) :

LGK 8 B

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.

Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

Hingamisteede kaitsmine

Hingamiselundite kaitse ei ole vajalik.

Käte kaitsmine

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

kindamaterjali läbimisaeg (maksimaalne kasutusaeg): >480 min. Võtta arvesse materjali läbimisaega ja omadusi.

Silmade kaitsmine

Raamidega prillid.

Naha kaitsmine

Laborikittel.

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) : 6,3 (conc.) 7,0 (1 %) Testimisnorm
DGf H-III 1

Aine oleku muutused

Sulamistemperatuur : -12 °C
Keemistemperatuur : 100 °C
Sublimatsioonitemperatuur : n.a.
Pehmenemispunkt : n.a.
Leekpunkt : mittesüttiv

STAMMOPUR 23

Trükkimise kuupäev: 23.02.2010

Nr: 83009

Lehekülg 3 / 4-st

Plahvatavus

mitte Plahvatusohtlik.

Oksüdeerimisomadused

mitte oksüdeeriv.

Tihedus (juures 20 °C) : 1,00 g/cm³ DIN 12791

Lahustuvus vees (juures 20 °C) : täielik segunev

10. Püsivus ja reaktsioonivõime**Väljitavad materjalid**

Hape, kontsentreeritud.

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

Nahaärritus: ärritav. Silmaärritus: sööbiv.

Sensibiliseeriv toime

Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

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**Maismaaveod (ADR/RID)**

ADR/RID-klass : 8

ÜRO number : 1903

ADR/RID-pakendirühm : III

Ohu number : 80

Ohusilt : 8

Klassifitseerimise kood : C9

Saadetise pärisnimi

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Muu asjakohane teave (Maismaaveod)

3 *: E

Mereveod

IMDG-klass : 8

ÜRO number : 1903

Ohusilt : 8

IMDG-pakendirühm : III

EmS : F-A, S-B

Marine pollutant : no

Saadetise pärisnimi

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (GLUTARALDEHYDE, SOLUTION)

Õhuveo

ICAO/IATA-klass : 8

ÜRO/ID number : 1903

Ohusilt : 8

ICAO-pakendirühm : III

Saadetise pärisnimi

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Glutaraldehyde, solution)

15. Kohustuslik teave märgistusel**Märgistamine**

Ohusümbolid :

C - Sööbiv

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

Didecyldimethylammonium chloride

1,5-pentanedial, glutaral, glutaraldehyde

R-laused

20/22

Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.

34

Põhjustab söövitust.

42/43

Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

S-laused

02

Hoida lastele kättesaamatust kohas.

26

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

28

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Water.

36/37/39

Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid ja silmade või näokaitset.

STAMMOPUR 23

Trükkimise kuupäev: 23.02.2010

Nr: 83009

Lehekülg 4 / 4-st

EL reguleerivad õigusaktid

1999/13/EÜ (VOC) : 10,08 % (102,816 g/l)

Riiklikud õigusaktid

Pavojingumo vandeniuu klasé (D) : 2 - vettohusstav

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

- 11 Väga tuleohtlik.
- 20/22 Kahjulik sissehingamisel ja allaneelamisel.
- 22 Kahjulik allaneelamisel.
- 23/25 Mürgine sissehingamisel ja allaneelamisel.
- 34 Põhjustab söövitust.
- 36 Ärritab silmi.
- 38 Ärritab nahka.
- 41 Silmade kahjustamise tõsine oht.
- 42/43 Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.
- 50 Väga mürgine veeorganismidele.
- 52 Kahjulik veeorganismidele.
- 67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Lisateave

Koolitusjuhised: Järgida etiketil olevat kasutusjuhendit.

Muudatused

* Andmeid võrreldes eelmise versiooniga muudetud

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