

STAMMOPUR 23

Päiväys: 23.02.2010

No.: 83009

Sivu 1 / 4

1. Aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**Aineen tai valmisteen tunnistustiedot**

STAMMOPUR 23

Aineen ja/tai valmisteen käyttötarkoitukset

desinfointiaine.

*Vain ammattikäyttöön.

Yrityksen tunnistetiedot

Valmistaja :	DR.H.STAMM GmbH	Tietoa antavia toimiala :	
Katu :	Heinrichstr. 3-4	Puhelin :	+49-(0)30-768 80-258
Postitoimipaikka :	D-12207 Berlin	e-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Puhelin :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Hätäpuhelinnumero :	+49-(0)30-768 80-280

Muut tiedot

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

2. Vaaran yksilöinti**Luokitus**

Vaaraa aiheuttavat aineosat : Syövyttävä, Haitallinen

R-lausekkeet:

Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

Syövyttävää.

Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

3. Koostumus ja tiedot aineosista**Kuvaus (Seos)****Vaaraa aiheuttavat aineosat**

EG-Nro.	CAS-Nro.	Aineosat	Pitoisuus	Luokitus
213-791-2	7732-18-5	Vesi	60-80 %	
200-661-7	67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	<10,0 %	F, Xi R11-36-67
230-525-2	7173-51-5	Didekyyliimetyyliammoniumkloridi	8,0 %	C, Xn, N R22-34-50
203-856-5	111-30-8	glutaraldehydi, pentaanidiaali	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 Aminoksidi	<1,0 %	Xi R38-41-52

Esitettyjen R-lausekkeiden koko teksti löytyy kohdasta 16

4. Ensiaputoimenpiteet**Yleiset ohjeet**

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.

Hengitettynä

Jos aerosoleja/sumutetta/pisaroita hengitetään: Kysyttävä lääkärin neuvoo. Huolehdittava raittiista ilmasta.

Iholle saatuna

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi: Vesi ja saippua. Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Silmäkosketus

Avoimia silmiä on huuhdeltava juoksevalla vedellä 10 - 15 min. Hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

Nieltynä

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. Älä oksennuta. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

5. Palontorjuntatoimenpiteet**Sopivat sammutusaineet**

Vesi. Vaahto. Roiskevesi.

Eriyiset altistumisvaarat, jotka johtuvat aineesta tai valmisteesta itsestään, palamistuotteista tai tuloksena syntyvistä kaasuista

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Typpidioksidit (NOx). Hiilidioksidi (CO2).

Eriyiset palomiesten suojavarusteet

Eriyiset suojaimet tulipalon varalle: Käytettävä sopivaa hengityksensuojainta. Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.

Muut tiedot

Materiali ei ole palavaa. Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

STAMMOPUR 23

Päiväys: 23.02.2010

No.: 83009

Sivu 2 / 4

6. Toimenpiteet onnettomuspäästöissä**Henkilövahinkojen estäminen, kuten**

Ilman sopivaa suojavarustusta lähestyminen kielletty. Vältä oleskelua tuulen alla. Käytettävä hengityssuojainta höyryä, pölyä ja aerosoleja vastaan. Ihmiset on vietävä turvaan.

Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen, kuten

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Alueelle leviäminen on estettävä (esim. patoamisella tai öljyvuomilla).

Puhditusohjeet , kuten

Ikaantuneet esineet ja lattia on puhdistettava perusteellisesti noudattaen ympäristömääräyksiä. Materiaalin käsittely kohdan jätenhuolto mukaisesti. Sopiva materiaali talteenottoon: Hiekka yleissideaine. maa. Sahajauho.

7. Käsittely ja varastointi**Käsittely****Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Suositellaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: ihokosketus. joutuessa silmiin.

Palo- tai räjähdysuojan liittyviä viitteitä

Tuote ei ole: Hapettava. Syttyvä. Räjähävä.

Varastointi**Varastotiloja ja säiliöitä koskevia vaatimuksia**

Varastoitava ainoastaan alkuperäisessä astiassa.

Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

Varastointiluokka (VCI) :

LGK 8 B

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**Altistuksen raja-arvot****Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet arvot**

CAS-nro.	Nimike	ml/m ³	mg/m ³	l/cm ³	Kategoria	Alkuperä
67-63-0	2-Propanoli	200	500	.	8 h	
		250	620	.	15 min	
111-30-8	Glutaarialdehydi	-	-	.	8 h	
		0,1	0,42	.	15 min	

Altistuksen torjunta**Työperäisen altistuksen torjunta**

Katso luku 7.. Muut toimenpiteet eivät ole tarpeellisia.

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen työpaikalla on kielletty.

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.

Ennen taukoja ja työn päätyttyä käsien pesu.

Hengityksensuojaus

Hengityssuojaus ei ole tarpeellista.

Käsien suojaus

Sopiva materiaali: PVC (Polyvinyylikloridi). PE (polyetyleni). NR (Luonnonkumi, Luonnonlateksi). CR (polykloropreeni, Kloropreenikautsu). NBR (Nitrilikumi). Butylikumi. FKM (Fluorikumi (Viton)).

löpäisy aika (maksimaalinen käyttöaika): >480 min. Materiaalin löpäisyajat ja paisuntaominaisuudet huomioitava.

Silmiensuojaus

Sangalliset suojalasit.

Ihonsuojaus

Laboratoriomekko.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**Yleiset tiedot**

Olomuoto : nestemäinen

Väri : kirkas keltainen

Haju : ominainen

Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

pH-arvo (ajan 20 °C) : 6,3 (conc.) 7,0 (1 %)

Menetelmä
DGF H-III 1

STAMMOPUR 23

Päiväys: 23.02.2010

No.: 83009

Sivu 3 / 4

Olotilanmuutos

Sulamispiste/sulamisalue : -12 °C
Kiehumispiste/kiehumisalue : 100 °C
Sublimoitumispiste : n.a.
Pehmenemispiste : n.a.
Leimahduspiste : ei syttyvä

Räjähdysominaisuudet

ei Räjähävä.

Hapettavat ominaisuudet

ei hapettava.

Tiheys (ajan 20 °C) : 1,00 g/cm³ DIN 12791
Vesiliukoisuus (ajan 20 °C) : täydellisesti sekoitettava

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus**Vältettävät materiaalit**

Happo, konsentroituu.

Haitalliset hajoamistuotteet

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**Syövyttävät ja ärsyttävät vaikutukset**

Ärsytys iholla: ärsyttävä. Ärsyttää silmiä: syövyttävä.

Herkistävät vaikutukset

Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle**Ekotoksisuus**

Johdettaessa vähäisiä pitoisuuksia soveltuviin biologisiin jätevedenpuhdistamoihin asianmukaisesti, ei aktiivilietteen hajoamisaktiiviteetissa ole odotettavissa häiriöitä.

Pysyvyys ja hajoavuus

Valmisteen sisältämät pintaaktiiviset aineet täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**Käsittely**

Jätteiden tunnusnumeroiden/nimikkeiden luokittelu on tehtävä Euroopan jäteluettelon toimialojen ja menetelmien mukaan.

Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine

Saastuneet pakkaukset on tyhjennettävä täydellisesti, ja voidaan käyttää uudelleen vastaavan puhdistuksen jälkeen.

14. Kuljetustiedot**Maakuljetus (ADR/RID)**

ADR/RID-luokka : 8 YK-numero : 1903 ADR/RID-pakkausryhmä : III
Vaaran tunnusnumero : 8 Varoituslipukkeet : 8 Luokitustunnus : C9

Oikea laivauksessa käytettävä nimi

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

Muut asiaa koskevat tiedot (Maakuljetus)

Transport-category: 3 *: E

Merikuljetus

IMDG-luokka : 8 YK-numero : 1903 Varoituslipukkeet : 8 IMDG-pakkausryhmä : III
EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no

Oikea laivauksessa käytettävä nimi

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

Ilmakuljetus

ICAO/IATA-luokka : 8 YK/TUNNUS-Nro : 1903 Varoituslipukkeet : 8 ICAO-pakkausryhmä : III

Oikea laivauksessa käytettävä nimi

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

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot**Merkinnät**

STAMMOPUR 23

Päiväys: 23.02.2010

No.: 83009

Sivu 4 / 4

Varoitusmerkkejä : C - Syövyttävä

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimetDidekyylimetyyliammoniumkloridi
glutaraldehydi, pentaanidiaali**R-lausekkeet**20/22 Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.
34 Syövyttävää.
42/43 Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.**S-lausekkeet**02 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
28 Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä Vesi.
36/37/39 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.**EU Kemikaaleja koskevat määräykset**

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

Kansalliset määräykset

Vesistövaarallisuusluokka (D) : 2 - vettä saastuttava

16. Muut tiedot**R-lausekkeiden koko teksti, joihin viitataan kohdissa 2 ja 3**11 Helposti syttyvää.
20/22 Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.
22 Terveydelle haitallista nieltynä.
23/25 Myrkyllistä hengitettynä ja nieltynä.
34 Syövyttävää.
36 Ärsyttää silmiä.
38 Ärsyttää ihoa.
41 Vakavan silmävaurion vaara.
42/43 Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
52 Haitallista vesieliöille.
67 Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.**Muut tiedot**

Koulutusohjeet: Etiketissä oleva käyttöohje on huomioitava.

Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin. Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta.

Muutokset

* Tiedot ovat muuttuneet edellisestä versiosta

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)