

STAMMOPUR R

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83007

Puslapis 1 iš 3

1. Cheminės medžiagos ir (arba) preparato ir bendrovės ir (arba) įmonės pavadinimas**Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas**

STAMMOPUR R

Medžiagos ar preparato paskirtis

Valiklis.

*Tik specialistams.

Įmonės pavadinimas

Įmonė :	DR.H.STAMM GmbH	Atsakingas skyrius :	
Adresas :	Heinrichstr. 3-4	Telefonas :	+49-(0)30-768 80-258
Miestas :	D-12207 Berlin	El. paštas :	sdb@dr-stamm.de
Telefonas :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Telefonas skubiai informacijai suteikti :	+49-(0)30-768 80-280

Kiti duomenys

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

2. Galimi pavojai**Klasifikacija**

Šis preparatas pagal direktyvos 1999/45/EB reikalavimus neklasifikuojamas kaip pavojingas.

3. Sudėtis ir informacija apie komponentus**Cheminės charakteristikos (Mišinys)****Pavojingos sudedamosios medžiagos**

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	<12,0 %	F, Xi R11-36-67
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<10,0 %	
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<7,5 %	Xi R38-41
200-573-9	64-02-8	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt	<7,0 %	Xn R22-36
202-281-7	93-83-4	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide	<2,0 %	Xi R38-41
229-912-9	6834-92-0	dinatrio metasilikatas H ₂ O ₃ Si ₂ Na	<0,5 %	C, Xi R34-37
205-341-0	138-86-3	dipentene, limonene	<0,1 %	Xi, N R10-43-38-50-53

(Pažodinis nurodytų R sakinių tekstas yra 16-oje pastraipoje)

4. Pirmosios pagalbos priemonės**Bendrieji nurodymai**

Pakeiskite užterštus drabužius.

Įkvėpus

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti Vanduo ir muilas.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nesukelkite vėmimo. Pasikonsultuokite su gydytoju.

5. Priešgaisrinės priemonės**Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**

Vanduo. Putos. Purškiamas vanduo.

Specialius poveikio rizikos veiksnius, susijusius su pačia medžiaga ar preparatu, degimo produktais, susidarančiomis dujomis

Gaisro metu gali susidaryti: Azoto oksidai (NOx). Anglies dioksidas (CO2).

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Apsauginiai drabužiai.

STAMMOPUR R

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83007

Puslapis 2 iš 3

Papildomi nurodymai

Medžiaga nedegi. Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

6. Avarijų likvidavimo priemonės**Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Valymo procedūras

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

7. Naudojimas ir sandėliavimas**Tvarkymas****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų techninių apsaugos priemonių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Produktas yra ne: Skatinantis degimą. Degi. sprogstamas.

Laikymas**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikykite tik originalioje talpoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Sandėlio klasė (VCI) :

LGK 12

8. Poveikio prevencijos priemonės ir asmens apsauga**Poveikio ribinės vertės****Poveikio kontrolės priemonės****Poveikio darbe kontrolės priemonės**

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

Saugos ir higienos priemonės

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

Rankų apsauga

Tinkama medžiaga: PE (polietilenas). NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas). CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas). NBR (Nitrilinis kaučiukas). Butilo kaučiukas. FKM (Fluorintas elastomeras).

Akių apsauga

Akiniai su rėmeliais.

Odos apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

9. Fizikinės ir cheminės savybės**Bendro pobūdžio informacija**

Agregatinė būsena : skystas
Spalva : skaidrus geltonas
Kvapaspas : būdingas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) : 13,0 (conc.) 9,6 (1 %) Bandymo metodų standartai
DGF H-III 1

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra : -8 °C
Virimo temperatūra : >100 °C
Pliūpsnio temperatūra : >65 °C

Sprogumo savybės

ne sprogstamas.

Oksiduojančiosios savybės

ne skatinantis degimą.

Tankis (temperatūroje 20 °C) : 1,01 g/cm³ DIN 12791
Tirpumas vandenyje : maišomas.

10. Stabilumas ir reakingumas

Vengtinios sąlygos

Vengtinios medžiagos

Pavojingi išsiskyrimo produktai

11. Toksikologinė informacija**Dirginantis bei ėsdinantis poveikis**

Dirginantis poveikis akims: silpnai dirginantis.

Jautrinantis poveikis

nedidinantys jautrumo.

12. Ekologinė informacija**Ekotoksiškumas**

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvals įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutruks.

13. Atliekų tyarkymas**Šalinimo aplinkybės**

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

14. Informacija apie gabenimą**Kiti duomenys**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavoingas kroviny.

15. Informacija apie reglamentavimą**Ženklimas****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

Pagal direktyvą 1999/45/EB arba direktyvos 67/548/EEB VI priedą preparato ženklinti nereikia.

ES norminė informacija

1999/13/EB (VOC) : 11,4 % (115,14 g/l)

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 2 - pavoingas vandeniui

16. Kita informacija**2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas**

10	Degi.
11	Labai degi.
22	Kenksminga prarijus.
34	Nudegina.
36	Dirgina akis.
37	Dirgina kvėpavimo takus.
38	Dirgina odą.
41	Gali smarkiai pažeisti akis.
43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
50	Labai toksiška vandens organizmams.
53	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Kita informacija

Nuorodos dėl mokymų: Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

Pakeitimai

* Ankstesnėje versijoje pateikti duomenys pakeisti

(Pavoingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)