

## STAMMOPUR RD 5

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83008

Puslapis 1 iš 4

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

STAMMOPUR RD 5

**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	Telefonas skubiai informacijai suteikti :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

**Kiti duomenys**

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

**2. Galimi pavojai****Klasifikacija**

Pavojaus nuorodos : Dirginanti

R-frazės:

Dirgina odą.

Gali smarkiai pažeisti akis.

**3. Sudėtis ir informacija apie komponentus**

Cheminės charakteristikos ( Mišinys )

**Pavojaingos sudedamosios medžiagos**

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
213-791-2	7732-18-5	Water	60-80 %	
205-055-6	132-27-4	natrio 2-bifenoliatas; 2-fenilfenolis, natrio druska C12H9NaO	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-37/38-41-50
200-661-7	67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	<6,5 %	F, Xi R11-36-67
	85711-69-9	C13-C17 sek. Alkansulfonat	<6,0 %	Xi R38-41
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<6,0 %	
257-573-7	51981-21-6	*N,N-bis(carboxylatometil)-L-glutamate, Sodium salt	<3,0 %	
215-185-5	1310-73-2	natrio hidroksidas	<1,5 %	C R35

(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 atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu 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).

## STAMMOPUR RD 5

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83008

Puslapis 2 iš 4

**Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams**

Apsauginiai drabužiai.

**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 sprogdimo 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) :	13,4 (conc.) 10,9 (1 %)
-------------------------------------	-------------------------

Bandymo metodų standartai  
DGF H-III 1**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra :	-5 °C
Virimo temperatūra :	>100 °C
Pliūpsnio temperatūra :	---

**Sprogumo savybės**

ne sprogstamas.

**Oksiduojančiosios savybės**

ne skatinantis degimą.

## STAMMOPUR RD 5

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83008

Puslapis 3 iš 4

Tankis (temperatūroje 20 °C) : 1,05 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791  
Tirpumas vandenyje : maišomas.

**10. Stabilumas ir reakingumas****Vengtinios sąlygos**

---

**Vengtinios medžiagos**

Rūgštis, koncentruotas.

**Pavojingi išsiskyrimo produktai**

---

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

Dirginantis poveikis akims: dirginantis.

**Jautrinantis poveikis**

nedidinantys jautrumo.

**12. Ekologinė informacija****Ekotoksiškumas**

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

**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 - nepavojingas kroviny.

**15. Informacija apie reglamentavimą****Ženklimas**

Pavojų simboliai : Xi - Dirginanti

**R frazių**

38 Dirgina odą.  
41 Gali smarkiai pažeisti akis.

**S frazių**

02 Saugoti nuo vaikų.  
26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
37/39 Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**ES norminė informacija**

1999/13/EB (VOC) : 6,4 % (67,2 g/l)

**Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 2 - pavojingas vandeniui

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

11 Labai degi.  
22 Kenksminga prarijus.  
35 Stipriai nudegina.  
36 Dirgina akis.  
37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.  
38 Dirgina odą.  
41 Gali smarkiai pažeisti akis.  
50 Labai toksiška vandens organizmams.  
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

**STAMMOPUR RD 5**

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83008

Puslapis 4 iš 4

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