

TICKOPUR TR 7

Trykt dato: 16.03.2010

Nr.: 83032

Side 1 af 3

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden**Identifikation af stoffet eller præparatet**

TICKOPUR TR 7

Anvendelse af stoffet eller præparatetRengøringsmiddel.
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.**Virksomhedens betegnelse**

Firma :	DR.H.STAMM GmbH	Informationskilde :	
Gade :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
By :	D-12207 Berlin	e-Mail :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Nødtelefon :	+49-(0)30-768 80-280

Andre informationer

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

2. Fareidentifikation**Klassifikation**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig iht. Direktiv 1999/45/EC.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Kemisk karakterisering (Blanding)****Farlige komponenter**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
213-791-2	7732-18-5	Vand	60-80 %	
	68920-66-1	C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated	<8,0 %	
200-661-7	67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; 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	<5,0 %	Xi R36
244-751-4	22042-96-2	Fosfonat	<5,0 %	
	68439-50-9	C12-C14 Fedtalkoholethoxylat	<5,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
207-838-8	497-19-8	natriumcarbonat	<2,0 %	Xi R36

(Hele ordlyden af de anførte R-sætninger findes i overskrift 16)

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Generelt råd**

Tilsmudset tøj skal skiftes.

Hvis det indåndes

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Konsulter læge.

5. Brandbekæmpelse**Egnede slukningsmidler**

Vand. Skum. Forstøvet vand.

Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende stof/præparat, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter

Ved brand kan der opstå: Kvælstofoxid (NOx). Kuldioxid (CO2).

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

Beskyttelsesbeklædning.

Andre informationer

Materialet er ikke brændbart. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

6. Forholdsregler ved udslip ved uheld

TICKOPUR TR 7

Trykt dato: 16.03.2010

Nr.: 83032

Side 2 af 3

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

Metoder til oprensning, f.eks.

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring
Håndtering
Sikkerhedsinformation

Specielle tekniske sikkerhedsforholdsregler er ikke påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Produktet er ikke: Brandnærende. Brandfarlig. eksplosiv.

Opbevaring
Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun lagres i originalbeholdere. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaring-Klasse (VCI) :

LGK 12

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler
Grænseværdier for eksponering
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Anm.	Bem.
112-34-5	Butyldiglycol	10	67,5	.	E	
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490	.	.	

Eksponeringskontrol
Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Hygiejniske foranstaltninger

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Håndværn

Egnet materiale: PE (polyethan). NR (Naturkautsjuk, naturlatex). CR (polychloroprenes, kloroprengummi). NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk. FKM (Fluorkautsjuk).

Øjenværn

Stelbriller.

Hudværn

Beskyttelse af kroppen påkræves ikke.

9. Fysisk- Kemiske egenskaber
Generel information

Tilstandsform : flydende
 Farve : klar gul
 Lugt : karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH-værdien (ved 20 °C) : 9,9 (conc.) 8,9 (1 %) Metode DGF H-III 1

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt : -8 °C
 Kogepunkt : >100 °C
 Flammepunkt : ---

Eksplorative egenskaber

ikke Eksplosiv.

Oxidierende egenskaber

ikke brandnærende.

TICKOPUR TR 7

Trykt dato: 16.03.2010

Nr.: 83032

Side 3 af 3

Relativ massefylde (ved 20 °C) : 1,05 g/cm³ DIN 12791
Vandopløselighed : blandbar.

10. Stabilitet og reaktivitet**Forhold som skal undgås**

Materialer som skal undgås

Farlige nedbrydningsprodukter

11. Toksikologiske oplysninger**Ætsende og lokalirriterende virkninger**

Virker irriterende i øjnene. let irriterende.

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet**

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam.

Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensider opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse**Overvejelser ved bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

14. Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

15. Oplysninger om regulering**Etikettering****EU oplysninger om regulering**

1999/13/EF (VOC) : 6,2 % (65,1 g/l)

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D) : 2 - Vandforurenende

16. Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

- 11 Meget brandfarlig.
- 22 Farlig ved indtagelse.
- 36 Irriterer øjnene.
- 36/38 Irriterer øjnene og huden.
- 41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- 50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- 67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Yderligere information

Kursushenvisninger: Læs brugsanvisningen på etiketten.

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)