

STAMMOPUR P

Trykt dato: 26.02.2010

Nr.: 83014

Side 1 af 4

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

STAMMOPUR P

Anvendelse af stoffet eller præparatet

Rengøringsmiddel.

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	Nødtelefon :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Andre informationer

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

2. Fareidentifikation**Klassifikation**

Indikationer af farer : Lokalirriterende

R-sæt:

Irriterer øjnene og huden.

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	70-80 %	
231-633-2	7664-38-2	fosforsyre ... %, phosphorsyre ... %	15-30 %	C R34
	68439-50-9	C12-C14 Fedtalkoholethoxylat	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
264-151-6	63449-41-2	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	<1,0 %	Xn, C, N R21/22-34-50
235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid-2 ethylhexylester	<1,0 %	C R34

(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 stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg 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). fosforoxider.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse: Brug egnet åndedrætsbeskyttelse Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Andre informationer

Materialet er ikke brændbart. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

6. Forholdsregler ved udslip ved uheld**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således**

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

Metoder til oprensning, f.eks.

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. egnet materiale til optagelsen: Sand universalbinder. tor jord. savsmuld.

7. Håndtering og opbevaring**Håndtering****Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler 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.
7664-38-2	Phosphorsyre	-	1		E	

Eksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

Se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Hygiejniske foranstaltninger

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Håndværn

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

Hudværn

Beskyttelse af kroppen påkræves ikke.

9. Fysisk- Kemiske egenskaber**Generel information**

Tilstandsform : flydende
Farve : farveløs, klar
Lugt : karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH-værdien (ved 20 °C) : 0,5 (conc.) 2,0 (1 %) Metode DGF H-III 1

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt : -20 °C
Kogepunkt : 100 °C
Sublimeringstemperatur : n.a.
Blødgørelsespunkt : n.a.
Flammepunkt : ikke antændelig

Eksplorative egenskaber

ikke Eksplosiv.

Oxidierende egenskaber

ikke brandnærende.

STAMMOPUR P

Trykt dato: 26.02.2010

Nr.: 83014

Side 3 af 4

Relativ massefylde (ved 20 °C) : 1,13 g/cm³ DIN 12791
Vandopløselighed (ved 20 °C) : fuldstændig blandbar

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

Alkalier (lage), koncentreret. Alkalimetaller.

Farlige nedbrydningsprodukter

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

Irritationsvirkning på huden: let irriterende. Virker irriterende i øjnene. irriterende.

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet**

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensingsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam. Produktet er Syre. Før udledning af spildevand i spildevandsrensingsanlægget er neutralisering normalt påkrævet.

Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensideropfylder 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**

Faresymboler : Xi - Lokalirriterende

R-Sætninger

36/38 Irriterer øjnene og huden.

S-Sætninger

02 Opbevares utilgængeligt for børn.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

EU oplysninger om regulering

1999/13/EF (VOC) : 0 % (0 g/l)

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D) : 1 - Svagt vandforurenende

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

21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

22 Farlig ved indtagelse.

34 Ætsningsfare.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

41 Risiko for alvorlig øjenskade.

50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

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 underentreprenorens sikkerhedsdatablad.)