

STAMMOPUR GR

Trykkingsdato: 25.02.2010

Nr.: 83006

Side 1 av 4

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma**Kjemikaliets navn**

STAMMOPUR GR

Kjemikaliets bruksområde

Rensemidler.

*Bare til yrkesmessig bruk.

Navnet på firma

Selskap :	DR.H.STAMM GmbH	Opplysningsgivende område :	
Gate :	Heinrichstr. 3-4	Telefon :	+49-(0)30-768 80-258
Sted :	D-12207 Berlin	E-post :	sdb@dr-stamm.de
Telefon :	+49-(0)30-768 80-280		
Internet :	www.dr-stamm.de	Nødtelefon :	+49-(0)30-768 80-280

Andre opplysninger

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

2. Viktigste faremomenter**Klassifisering**

Fareindikasjoner : etsende

R-sett:

Etsende.

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk karakteristikk (Blanding)

Farlige komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffnavn	Innhold	Klassifikasjon
231-633-2	7664-38-2	fosforsyre ... %	<60 %	C R34
213-791-2	7732-18-5	Vann	20-30 %	
	68439-50-9	C12-C14 Fettalkoholetoksilat	<10,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
264-151-6	63449-41-2	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, klorider	<5,0 %	Xn, C, N R21/22-34-50
235-741-0	12645-31-7	Fosforsyre 2-ethylhexylester	<2,0 %	C R34

Hele ordlyden av de oppførte R-setningene finnes i avsnitt 16.

4. Førstehjelpstiltak**Generelt råd**

Tilsolte klær må fjernes straks.

Ved innånding

Ved mulig innånding av av aerosoler/spraytåke/sprøytedråper: Lege må konsulteres. Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Forhindere oppkast. Lege må konsulteres.

5. Tiltak ved brannslukking**Passende brannslukningsmiddel**

Vann. Skum. Vandusj.

Brannen kan innebære særlig fare for eksponering fra kjemikaliet, forbrenningsprodukter eller gasser som blir dannet under brannen

Ved brann kan oppstå: Kvellsoff-oksyder (NOx). Kuldiksyd (CO2). Fosforoksid.

Hvilket personlig verneutstyr som spesielt må brukes ved slukking av brann

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. Bruk egnet åndedrettsvern. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Ytterligere råd

Materialet er ikke brennbart. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

STAMMOPUR GR

Trykkingsdato: 25.02.2010

Nr.: 83006

Side 2 av 4

Sikkerhetstiltak for å beskytte personer

Ubeskyttede personer må holdes borte. Unngå opphold på lesiden. Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte. Bring personer i sikkerhet.

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Metoder til opprydding og rengjøring

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Egnet material til absorbering: Sand Universalbinder. tørr jord. Sagflis.

7. Håndtering og oppbevaring**Håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Det blir anbefalt å gjøre alle arbeidsoperasjoner slik at følgende er utelukket: hudkontakt. Øyekontakt.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Produktet er ikke: Oksiderende. Brannfarlig. Eksplosiv.

Oppbevaring**Krav som stilles til lagerrom og beholdere**

Bare lagring i originalbeholder.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevaring (VCI) : LGK 8 B

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr**Administrative normer og grenseverdier****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ml/m ³	mg/m ³	fib/cm ³	Anm.
7664-38-2	Fosforsyre	-	1		

Eksponeringskontroll**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen**

Se kap. 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

Beskyttelse og hygienetiltak

Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen.

Tilsolte klær må fjernes straks.

For pausene og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Andedrettsvern

Pustebeskyttelse er ikke påkrevd.

Håndvern

Egnet material: PVC (Polyvinylklorid). PE (polyetylen). NR (Kautsjuk, Lateks). CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk. FKM (Fluorgummi (Viton)).

Gjennombruddstid: >480 min. En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Øyevern

Brilleinnfatning.

Annet hudvern enn håndvern

Laboratoriumskittel.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper**Generelle opplysninger**

Tilstandsform : flytende
Farge : klar gul
Lukt : karakteristisk

Viktige opplysninger om helse, miljø og sikkerhet

pH (ved 20 °C) : 0,7 (conc.) 1,9 (1 %) Testnorm
DGf H-III 1

Tilstandsendringer

Smeltepunkt/område : -20 °C
Kokepunkt : 100 °C
Sublimasjonstemperatur : n.a.
Mykningspunkt : n.a.

STAMMOPUR GR

Trykkingsdato: 25.02.2010

Nr.: 83006

Side 3 av 4

Flammepunkt : ikke antennelig

Eksplorative egenskaper

ikke Eksplosiv.

Oksiderende egenskaper

ikke oksiderende.

Tetthet (ved 20 °C) : 1,40 g/cm³ DIN 12791

Løselighet i vann (ved 20 °C) : fullstendig blandbar

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

Alkalier (baser), konsentrert. Alkalimetaller.

Farlige spaltningsprodukter

11. Opplysninger om helsefare**Akutt forgiftning**

Akutt toxicitet, oral LD50: 1530 mg/kg, Rotte.

Akutt toxicitet, dermal LC50: 1,69 mg/l 1h, Rotte.

Opplysninger henviser til hovedkomponentene.

Irritasjon- og etsevirkning

Irritasjon på huden: etsende. Irritasjonsvirkning i øyet: etsende.

Følsomme påvirkning

Ikke sensibiliserende.

12. Miljøopplysninger**Økotoksitet**

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

Persistens og nedbrytbarhet

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

13. Fjerning av kjemikalieavfall**Avfallsbehandling**

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

14. Opplysninger om transport**Land transport (ADR/RID)**

ADR/RID-klasse : 8

UN-nummer : 1805

ADR/RID-emballasjegruppe : III

Fare-nummer : 80

ADR/RID-etiketter : 8

Klassifisering-kode : C1

Varenavnet/teknisk betegnelse

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

Andre relevante opplysninger (Land transport)

Transport-category: 3 *: E

Sjøtransport

IMDG-klasse : 8

UN-nummer : 1805

Etiketter : 8

IMDG-emballasjegruppe : III

EmS : F-A, S-B Marine pollutant : no

Varenavnet/teknisk betegnelse

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

Lufttransport

ICAO/IATA-klasse : 8

UN/ID nummer : 1805

Etiketter : 8

ICAO-emballasjegruppe : III

Varenavnet/teknisk betegnelse

PHOSPHORIC ACID SOLUTION

15. Opplysninger om lover og forskrifter**EF merking**

Faresymboler : C - etsende

STAMMOPUR GR

Trykkingsdato: 25.02.2010

Nr.: 83006

Side 4 av 4

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

fosforsyre ... %

R-setninger

34 Etsende.

S-setninger

02 Oppbevares utilgjengelig for barn.

26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

37/39 Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

EU-forskrifter

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

Nasional forskrifter

Vannforurensende-klasse (D) : 2 - fare for vannet

16. Andre opplysninger**Fullstendig ordlyd for enhver R-frase som henvist til i kapitler 2 og 3**

21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.

22 Farlig ved svelging.

34 Etsende.

41 Fare for alvorlig øyeskade.

50 Meget giftig for vannlevende organismer.

Utfyllende opplysninger

Skoleringshenvisning: Les nøye bruksanvisningen på etiketten.

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

Forandringer

* Data endret fra forrige versjon

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)