

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Puffer pH 4

Trykingsdato: 04.08.2011

Produktkode: 506256

Side 2 av 4

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukking**Slukkemidler****Passende brannslukningsmiddel**

Avstemmes med omgivelsene.

Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes

Kan ikke brukes.

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Materialet er ikke brennbart.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**Metoder og materialer for forurensning og opprensing**

Kan tas opp med væskebindende material. Rester skylles bort med rikelig vann.

SEKSJON 7: Håndtering og oppbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Dette produktet må behandles med den forsiktigheten og omhu som er vanlig ved kjemikalier.

Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Originalbeholder må holdes tett lukket. Må beskyttes mot solstråler og frost.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**Kontrollparametere****Ytterligere råd til kontrollparametere**

Ingen kjent.

Eksponeringskontroll**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen**

Ingen kjent.

Beskyttelse og hygienetiltak

Ingen kjent.

Åndedrettsvern

Nødvendig. Dersom damp/aerosol oppstår.

Håndvern

Nødvendig.

Øyevern

Nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	rod
Lukt:	uten lukt

Testnorm

pH (ved 20 °C):	4
-----------------	---

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Puffer pH 4

Trykingsdato: 04.08.2011

Produktkode: 506256

Side 3 av 4

Tilstandsendringer

Tetthet (ved 20 °C):

1,0 g/cm³

Løselighet i andre løsningsmidler:

Vann.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**Forhold som skal unngås**

Ingen spaltning ved forskriftsmessig bruk.

Ukompatible materialer

Ingen kjent.

Farlige spaltningsprodukter

Ingen kjent.

SEKSJON 11: Opplysninger om helsefare**Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

Kvantitative data angående toksisiteten til produktet foreligger ikke. Det er lite sannsynlig at det oppstår farlige egenskaper.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Citronensäure LD50	:	3000mg/kg (, oral, rotte.)
Natriumchlorid LD50	:	3000mg/kg (rotte. , oral)
Ponceau S LD50	:	finnes ikke

SEKSJON 12: Miljøopplysninger**Giftighet**

Ved sakkyndig behandling og bruk ventes det ingen økologiske problemer.

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen kjent.

Bioakkumulasjonspotensial

Ingen kjent.

Mobilitet i jord

Ingen kjent.

Andre skadevirkninger

Ingen kjent.

SEKSJON 13: Fjerning av kjemikalieavfall**Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Kjemikalier er som avfall for termisk utnyttning som regel spesialavfall. Dersom du er i tvil bør du ta kontakt med ansvarlig myndighet. Små beholdere kan leveres inn ved avfallsdeponiene for kjemikalier hos Kommunen. Vennligst lever med datakortet for sikkerhet.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

060799 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av halogener og halogenkjemiske prosesser; avfall som ikke er spesifisert andre steder

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

060499 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; annet metallholdig avfall enn det nevnt i 06 03; avfall som ikke er spesifisert andre steder

HMS-datablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Puffer pH 4

Trykkingsdato: 04.08.2011

Produktkode: 506256

Side 4 av 4

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

060799 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; avfall fra PBDB av halogener og halogenkjemiske prosesser; avfall som ikke er spesifisert andre steder

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

De tomme beholderne må skylles med rikelig vann ! Deretter kan de leveres inn på et kommunalt avfallsdeponi. Det må tas hensyn til de lokale forskriftene og oppsamlingskriteriene.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport**Land transport (ADR/RID)****Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Dette produktet deklarerer ikke som faregods i transportforskriftenes forstand.

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter**Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****Nasjonal forskrifter**

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

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Utfyllende opplysninger**

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. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

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