

HMS-datablad

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

Puffer pH 2

Trykingsdato: 05.08.2011

Produktkode: 1001386

Side 2 av 4

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

Avstemmes med omgivelsene.

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Materialet er ikke brennbart.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

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.

Ytterligere råd

Originalbeholder må holdes tett lukket.

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

Må beskyttes mot solstråler og frost.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**Kontrollparametere****Eksponeringskontroll****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:	farveløs
Lukt:	uten lukt

pH (ved 20 °C):

Testnorm

2

Tilstandsendringer

Tetthet (ved 20 °C):

1,0 g/cm³**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****Forhold som skal unngås**

.Ingen spaltning ved forskriftsmessig bruk.

HMS-datablad

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

Puffer pH 2

Trykingsdato: 05.08.2011

Produktkode: 1001386

Side 3 av 4

Ukompatible materialer

Metall.

Farlige spaltningsprodukter

Ingen kjent.

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

Citronensäure LD50 : 3000mg/kg (Ratte, oral, wasserfreie Substanz)
Natriumchlorid LD50 : 3000mg/kg (Ratte, oral)
Salzsäure LD50 : nicht verfügbar

Irritasjon- og etsevirking

Irritasjonsvirkning i øyet: irriterende.

SEKSJON 12: Miljøopplysninger**Giftighet**

Ved sakkyndig behandling og bruk ventes det ingen økologiske problemer.

Persistens og nedbrytbarhet

.Kan ikke brukes.

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

Små beholdere kan leveres inn ved avfallsdeponiene for kjemikalier hos Kommunen. Vennligst lever med datakortet for sikkerhet.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

060199 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av syrer; avfall som ikke er spesifisert andre steder

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

060199 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av syrer; avfall som ikke er spesifisert andre steder

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

060199 Avfall fra uorganiske kjemiske prosesser; avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av syrer; avfall som ikke er spesifisert andre steder

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Beholderne må skylles ut med rikelig vann. Skyllevannet må enten avskaffes i den avfallsbeholderen som er angitt, eller ved mindre mengder å nøytralisere disse og å lede dem ut i avløpsvannet med den pH-verdien som er tillatt av myndighetene.

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**

HMS-datablad

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

Puffer pH 2

Trykkingsdato: 05.08.2011

Produktkode: 1001386

Side 4 av 4

Vannforurensende-klasse (D):

1 - noe fare for vannet

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Utfyllende opplysninger**

Angivelsene støttes av den nåværende standen av kunnskaper og refererer til produktet i utleveringstilstanden. De skal beskrive våre produkter med hensyn til krav om sikkerhet og kan således ikke garantere bestemte egenskaper. 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.)