

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Puffer pH 2

Datum: 05.08.2011

Produktkod: 1001386

Sida 2 av 4

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Anpassas till omgivningen.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Materialet är inte brännbart.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Miljöskyddsåtgärder

Tas upp med vätskebindande material. Rester av spill kan spolras bort med mycket vatten.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Hantera produkten med samma försiktighet och aktsamhet som är brukligt vid hantering av kemikalier.

Övrig information

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Skyddas mot solljus och frost.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

KontrollparametrarBegränsning av exponeringen

Andningsskydd

Erfordras. Vid uppkomst av ångor / aerosoler.

Handskar

Erfordras.

Ögonskydd

Erfordras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	luktlös

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): 2

Tillståndsväxlingar

Densitet (vid 20 °C): 1,0 g/cm³

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas

.ingen nedbrytning vid avsedd användning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Puffer pH 2

Datum: 05.08.2011

Produktkod: 1001386

Sida 3 av 4

Oförenliga material

Metall.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

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

Irritation och frätning

Irriterande effekt på ögat. irriterande.

AVSNITT 12: Ekologisk information**Toxicitet**

Produkten förväntas inte utgöra någon fara för miljön om den handhas och används på sakkunnigt sätt.

Persistens och nedbrytbarhet

.Ej tillämbart.

AVSNITT 13: Avfallshantering**Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Små mängder kan lämnas in under de insamlingskampanjer för miljöfarliga avfall och kemikalier som anordnas av kommunen.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

060199 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

060199 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

060199 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror; Annat avfall

Förorenad förpackning

Spola ur behållaren med mycket vatten. Smutsvattnet skall i första hand tas om hand enligt angiven avfallskod; små mängder med angivet godkänt pH-värde kan också neutraliseras och släppas ut i avloppet.

AVSNITT 14: Transport information**Landtransport (ADR/RID)****Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Produkten utgör inget farligt gods som åsytas i motsvarande transportföreskrifter.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Puffer pH 2

Datum: 05.08.2011

Produktkod: 1001386

Sida 4 av 4

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D):

1 - lågrisk för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information**Ytterligare information**

Alla uppgifter i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och gäller produkten i leveransskick. Uppgifterna är avsedda att beskriva produkten ur säkerhetssynpunkt och är inte att betrakta som någon garanti för speciella produkttegenskaper. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)