

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Puffer pH 7

Datum: 05.08.2011

Produktkod: 506258

Sida 2 av 4

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel**Lämpliga släckmedel**

Anpassas till omgivningen.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ej tillämbart.

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 spolas 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.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Skyddas mot solljus och frost. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

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:	grön
Lukt:	luktlös

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C):	7
-----------------------	---

Tillståndsväxlingar

Densitet (vid 20 °C):	1,0 g/cm ³
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	mycket bra löslig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Puffer pH 7

Datum: 05.08.2011

Produktkod: 506258

Sida 3 av 4

Förhållanden som skall undvikas

ingen nedbrytning vid avsedd användning.

Oförenliga material

Ej tillämbart.

Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämbart.

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

Kvantitativa data om produktens toxicitet saknas. Farliga egenskaper är mindre sannolikt.

Specific effects in experiment on an animal

Dinatriumhydrogenfosfat LD50 : 12930 mg/kg (råtta.)

AVSNITT 12: Ekologisk information**Toxicitet**

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

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

060314 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider; Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Avfallsslag nummer-Restavfall

060314 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av salter, saltlösningar och metalloxider; Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

060134 AVFALL FRÅN OORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av syror

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall tömmas helt och kan efter återanvändas efter motsvarande rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras skall avlägsnas.

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

Produkten utgör inget farligt gods som åsyftas i motsvarande transportföreskrifter.

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Puffer pH 7

Datum: 05.08.2011

Produktkod: 506258

Sida 4 av 4

Vattenförorenande-klass (D):

- - ofarlig för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om
produktgenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.
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.)*