



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Puffer pH 9/ pH 8**

Datum: 11.08.2011

Produktkod: 791450

Sida 2 av 4

därefter ögonläkare.

**Vid nedsväjning**

Ge rikligt med vatten och låt dricka i små klunkar (förtunningsseffekt). Framkalla kräkningar när offret är vid medvetande.

**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.

**Metoder och material för inneslutning och sanering**

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.

**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**
**Kontrollparametrar**
**Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar**

CAS nr.	Ämne	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	Kategori	Anm.
1303-96-4	Borax, totaldamm	-	2		NGV (8 h)	
		-	5		KTV (15 min)	

**Begränsning av exponeringen**
**Andningsskydd**

Erfordras. Vid uppkomst av ångor / aerosoler.

**Handskar**

Erfordras.

**Ögonskydd**

Erfordras.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Puffer pH 9/ pH 8

Datum: 11.08.2011

Produktkod: 791450

Sida 3 av 4

## 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): 8 bzw. 9

TillståndsväxlingarDensitet (vid 20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>Vattenlöslighet:  
(vid 20 °C) mycket bra löslig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

Oförenliga material

Inga kända.

Farliga sönderdelningsprodukter

ingen nedbrytning vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekternaAkut toxicitet

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

Specific effects in experiment on an animal

Natriumtetraborat LD50: 2660 mg/kg råttor.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxicitet

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

AvfallsbehandlingsmetoderRekommendation

Kontaminerade förpackningar skall behandlas enligt materialets föreskrifter.

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

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Puffer pH 9/ pH 8

Datum: 11.08.2011

Produktkod: 791450

Sida 4 av 4

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

**Förorenad förpackning**

Spola ur de tömda behållarna med mycket vatten. Därefter kan de lämnas in till kommunens avfallshantering under iakttagande av lokala föreskrifter och insamlingskriterier.

**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**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

60 Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.

61 Kan ge fosterskador.

**Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3**

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt uppräftar 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.)*