







	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4
		Document number: 15015804
		Udgave nr. : 2
	<b>Isothermal 6X SSPE Buffer</b>	Godkendt dato : 09/06/2010
		Erstatter : 09/06/2010

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Grænseværdi(er)

Grænseværdi(er) : Udetermineret

## 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

Udseende : Væske  
Farve : Klar, farveløs  
Lugt : Lugtfri

pH : 6 - 10  
Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige  
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige  
Flammepunkt : Ikke anvendeligt.  
Eksplorative egenskaber : Ikke eksplosiv  
Oxiderende egenskaber : Ikke anvendeligt.  
Fordampningshastighed : Omtrent som vand  
Damptryk : Ingen data tilgængelige  
Dampmassefylde : Ingen data tilgængelige  
Vandopløselighed : Helt opløselig  
Viskositet : Ingen data tilgængelige  
Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige  
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet : Stabil under normale forhold.  
Farlige nedbrydningsprodukter : Hydrogenchlorid gas  
Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler  
Stærke syrer  
Metaller  
Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Generel information

Akut toksicitet

Indånding : Indånding af dampe irriterer åndedrætsorganerne, kan give ondt i halsen og hoste.

Hudkontakt : Kan virke irriterende.

Øjenkontakt : Moderat øjenirritation

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5
		Document number: 15015804
		Udgave nr. : 2
	<b>Isothermal 6X SSPE Buffer</b>	Godkendt dato : 09/06/2010
		Erstatter : 09/06/2010

Indtagelse : Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.

Kronisk toksicitet

Kronisk toksicitet : Der forventes ingen komplikationer.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksiske virkninger : Der findes ingen data på selve produktet.

Mobilitet : Helt opløselig

Persistens og nedbrydelighed : Der findes ingen data på selve produktet.

Bioakkumulation : Der findes ingen data på selve produktet.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Restaffald/restprodukter : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.  
Tom emballage bør bortskaffes ved levering til lokale regenereringsanstalter.  
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Yderligere økologisk information : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

Affaldsnr. (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.  
De følgende Affaldskoder er kun forslag:  
18 02 06

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### ADR/RID

ADR/RID : Ikke farligt gods i henhold til vej- og togtransportforeskrifterne.

### IMDG-Kode

IMDG-Kode : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

### ICAO/IATA

ICAO/IATA : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Andre informationer (transport) : Ingen andre informationer til rådighed

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6
		Document number: 15015804
	<b>Isothermal 6X SSPE Buffer</b>	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 09/06/2010
		Erstatter : 09/06/2010

#### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Klassifikation : Dette produkt er ikke farligt i henhold til 1999/45/EF.  
Handelsnavn : Isothermal 6X SSPE Buffer  
R-Sætning(er) : -  
S-sætninger : -  
  
CLP-klassificering : Dette produkt er ikke farligt i henhold til 1272/2008/EEC

#### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Kilde af nøgledata til at udarbejde dette datablad : <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>

Indhold og format af dette SDS er i overensstemmelse med EØF Kommissionen direktiv 1999/45/EC, 67/548/EC, 1272/2008/EC og EØF Kommissionen bestemmelse 1907/2006/EC (REACH) Bilag II.

**ANSVARSRALÆGGELSE** Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.