

ProMinent®**Säkerhetsdatablad**

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

Elektrolyt CLE

Datum : 29.09.2008

Produktkod : 506270

Sida 1 av 4

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Material-gruppe : Eigenproduktion

Namnet på ämnet eller preparatet

Elektrolyt CLE

Användning av ämnet eller preparatet

Elektrolyt för påfyllning av membranlocken på amperometriska sensorer från ProMinent Dosierteknik GmbH.

Namnet på bolag/företag

Leverantör :	ProMinent Dosierteknik GmbH (PROMINENT)	
Gata :	Im Schuhmachergewann 5-11	
Ort :	DE-69123 Heidelberg	
Post box :	101760	
	DE-69007 Heidelberg	
Telefon :	0049/6221 842 (0)	Telefax : 0049/6221 842 (445)
Kontaktperson :	Fr.Baumann	Telefon : +49(0)6221 842-720
E-Mail :	s.baumann@prominent.de	
Internet :	www.prominent.com	
Ansvarig avdelning :	Abteilung T/U (Technik/Umwelt)	
	Wasserlabor	
Telefonnummer för nödsituationer :	Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240	

2. Farliga egenskaper**Klassificering**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar**Kemisk benämning (Beredning)**

KCl CAS Nr. 7447-40-7 <0,5%

4. Åtgärder vid första hjälpen**Efter hudkontakt**

Byt indränkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Vatten och tvål.

Efter ögonkontakt

I fall produkten hamnar i ögonen spolås genast vid öppet ögonlock i minst 5 minuter. Konsultera därefter ögonläkare.

Efter förtäring

Vid sväljning ges genast att dricka: Vatten. Framkalla kräkningar när offret är vid medvetande.

5. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpliga släckmedel**

Anpassas till omgivningen.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ej tillämbart.

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Materialet är inte brännbart.

ProMinent®**Säkerhetsdatablad**

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

Elektrolyt CLE

Datum : 29.09.2008

Produktkod : 506270

Sida 2 av 4

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder**

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

Miljöskyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Saneringsmetoder

Låt inte utspild produkt sippra in i marken. Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Torkas upp med material med hög uppsugningsförmåga (t.ex. trasa, fiberduk). Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållar.

7. Hantering och lagring**Hantering****Rekommendation för säker hantering**

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

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Övrig information

Kapsylen sätts på igen omedelbart efter bruket.

Lagring**8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd****Gränsvärden för exponering****Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Skyddskläder: ej nödvändig.

Handskar

Erfordras.

Ögonskydd

Erfordras.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Allmänna upplysningar**

Aggregationstillstånd : flytande
 Färg : färglös
 Lukt : luktlös

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde (vid 20 °C) :

5-8

Provnormer

Tillståndsväxlingar

Densitet (vid 20 °C) :

1,0 g/cm³

10. Stabilitet och reaktivitet**Förhållanden som skall undvikas**

Inga kända.

Elektrolyt CLE

Datum : 29.09.2008

Produktkod : 506270

Sida 3 av 4

Material som skall undvikas

Inga kända.

Farliga sönderdelningsprodukter

ingen nedbrytning vid avsedd användning.

11. Toxikologisk information**Akut toxicitet**

Kvantitativ toxikologisk information om produkten saknas. Farliga egenskaper är mindre sannolikt.

Specific effects in experiment on an animal

Kaliumchlorid LD50: 2600mg/kg (oral, råtta.)

12. Ekologisk information**Ekotoxicitet**

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

13. Avfallshantering**Avseende avfallshantering**

Kemikalier betraktas i regel som farligt avfall och är därför avsedda för termisk återvinning (förbränning). Frågor rörande kemiskt avfall kan besvaras av kommunen. 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

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.

14. Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Prrodukten utgör inget farligt gods som åsyftas i motsvarande transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter**Märkning****Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D) : -- ofarlig för vattenkvaliteten

16. Annan information

ProMinent®**Säkerhetsdatablad**

enligt Regel (EU) nr 1907/2006

Elektrolyt CLE

Datum : 29.09.2008

Produktkod : 506270

Sida 4 av 4

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.

(Alla data angående riskämnesingredienserna har tagits från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)