

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 1 av 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Elektrolyt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Producent**

Leverantör:	ProMinent GmbH Heidelberg	
Gatuadress:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Stad:	D-69123 Heidelberg	
Telefon:	+49 6221 842 -0	Telefax: +49 6221 842 -445
Kontaktperson:	Sabine Baumann	Telefon: -720
E-post:	s.baumann@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Ansvarig avdelning:	Product Safety/Produktsicherheit	

Leverantör

Leverantör:	ProMinent GmbH Heidelberg	
Gatuadress:	Im Schuhmachergewann 5-11	
Stad:	D-69123 Heidelberg	
Telefon:	+49 6221 842 -0	Telefax: +49 6221 842 -445
Kontaktperson:	Sabine Baumann	Telefon: -720
E-post:	s.baumann@prominent.de	
Internet:	www.prominent.com	
Ansvarig avdelning:	Product Safety/Produktsicherheit	

1.4 Telefonnummer för

Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

nödsituationer:**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordning (EG) nr 1272/2008.

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

2.2 Märkningsuppgifter**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Elektrolyt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 2 av 7

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Vid sväljning drick genast: Vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ingen/ingen

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Inga särskilda åtgärder behövs

Olämpliga släckmedel

Inga data tillgängliga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig. Själva produkten är inte brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. @

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

Övrig information

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 3 av 7

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

Information om gemensam lagerhållning

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

7.3 Specifik slutanvändning

Elektrolyt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

Inga data tillgängliga

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inga data tillgängliga

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Inga data tillgängliga

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. Se kap. 7 Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Se kap. 7 Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder. ingen/ingen

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. ingen/ingen

Begränsning av miljöexponeringen

ingen/ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	ljusgul
Lukt:	luktlös

pH-värde:

5

Provnormer**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt:

ej fastställd

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 4 av 7

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ej fastställd
Flampunkt:	inte tillämplig
Brandfarlighet	
Fast form:	ej fastställd
Gas:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd
Termisk tändtemperatur	
Fast form:	ej fastställd
Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
Oxiderande egenskaper	
Inte brandfrämjande.	
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet:	1,05 g/cm ³
Vattenlöslighet:	lättlöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	
ej fastställd	
Fördelningskoefficient:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Avdunstningshastighet:	ej fastställd
9.2 Annan information	
Halt av fast substans:	ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

ingen/ingen

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

ingen/ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

ingen/ingen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

ingen/ingen

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

Specifika effekter i djurförsök

ingen/ingen

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 5 av 7

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

ingen/ingen

12.3 Bioackumuleringsförmåga

ingen/ingen

12.4 Rörlighet i jord

ingen/ingen

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ingen/ingen

12.6 Andra skadliga effekter

ingen/ingen

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

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

06314

Förorenad förpackning

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 6 av 7

- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**
- 14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
- Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**
- 14.2 Officiell transportbenämning:** Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung.
- Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
- 14.5 Miljöfaror**
- MILJÖFARLIGT: nej
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
Ingen information tillgänglig.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**
inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser**

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):
2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar. Alla uppgifter i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och gäller produkten i leveranskick. 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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Electrolyte CGE CTE BRE_792892-1006326-1024977

Reviderad datum: 08.03.2017

Produktkod: 792892

Sida 7 av 7

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