



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget


- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: *Lebosol-Calcium-Forte SC***
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Gödsel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare / leverantör:**
LEBOSOL Dünger GmbH
Wiesengasse 28
D-67471 Elmstein

Tel.: 06328-98494-0, Fax : 06328-98494-90, E-mail: info@lebosol.de
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Herr Rene Verdaasdonk
Tel.: 06328-98494-31
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Poison Control Center Mainz 24 h +49(0)6131-19240
Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
+46 8 610 05 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- 
GHS05 frätande
- Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**
- 
Xi; Irriterande
- R41: Risk för allvarliga ögonskador.
- R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- **Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:**
Produkten är märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Farosymboler**
- 
- GHS05
- **Signalord** Fara

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 1)

· **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

calcium diformate

· **Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· **Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.










P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· **Ytterligare uppgifter:**

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

· **2.3 Andra faror**· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**· **PBT:** Ej användbar.· **vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**· **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**· **Beskrivning:** Suspension i vatten av kalciumformiat, mangankarbonat, zinkoxid och aminosyror· **Farliga ingredienser:**

CAS: 544-17-2 EINECS: 208-863-7	calcium diformate  Xi R41  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302	25-50%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexnummer: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx	1,2-etandiol  Xn R22  STOT RE 2, H373;  Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indexnummer: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx	zinkoxid  N R50/53  Aquatic Acute 1, H400;  Aquatic Chronic 1, H410	< 2,5%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**· **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.· **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.· **Efter kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

· **Efter kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.· **Efter förtäring:** Inhämta omedelbart råd av läkare.· **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Hänvisningar för läkaren:** Inga särskilda åtgärder är kända, vidtag symtomatisk behandling

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 2)

- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
Produkten är inte antändlig
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter**
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Handskar
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Rengör olycksplatsen noggrant.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
Vidta de skyddsåtgärder som krävs vid hantering med kemikalier.
Skydda mot värme och direkt solljus.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras endast i originalemballage.
Inga speciella krav.
Förvara ej produkten vid temperaturer under 0 °C och ej över 40 °C.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Skyddas mot frost.
- **Lagringsklass:** 10
- **7.3 Specifik slutanvändning** bladgödselmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 3)

· 8.1 Kontrollparametrar

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

107-21-1 1,2-etandiol (2,5-10%)

OEL (S)	Korttidsvärde: 50 mg/m ³ , 20 ppm Nivågränsvärde: 25 mg/m ³ , 10 ppm H
IOELV (EU)	Korttidsvärde: 104 mg/m ³ , 40 ppm Nivågränsvärde: 52 mg/m ³ , 20 ppm Hud

· DNEL

544-17-2 calcium diformate

Oral	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	23,9 mg/kg/bw/d (-)
Dermal	DNEL - Arbeiter / worker	4780 mg/kg/bw/d (-) (systemische Wirkung)
	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	2390 mg/kg/bw/d (-)
	DNEL Verbraucher / consumer	8,3 mg/cm ³ (-) (lokale Wirkung)
	DNEL-Arbeiter / worker	16,7 mg/cm ³ (-) (lokale Wirkungen)
Inhalativ	DNEL - Arbeiter / worker	337 mg/m ³ (-) (systemische Wirkung)
	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	83,2 mg/m ³ (-)

107-21-1 1,2-etandiol

Dermal	DNEL Langzeit /Long-term	105 mg/m ³ (Human)
Inhalativ	DNEL - Arbeiter / worker	35 mg/m ³ (Human)
	DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer	7 mg/m ³ (Human) (Verbraucher)

· PNEC

544-17-2 calcium diformate

PNEC Langzeit Boden / Long-term soil	1,5 mg/kg (-) (dw)
PNEC Langzeit Wasser / Long-term water	2 mg/l (-) (Süßwasser)
	0,2 mg/l (Meerwasser (seawater))
	10 mg/l () (periodische Freisetzung)

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· 8.2 Begränsning av exponeringen

· Personlig skyddsutrustning:

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· **Andningsskydd:** Endast vid sprutning utan tillräcklig punktutslagningsanordning.· **Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats:**

Filter AX

· **Handskydd:**

Skyddshandskar.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 4)

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Handskar av PVC.

Naturrågummi (latex)

Fluorkautschuk (viton)

Nitrilkautschuk

Butylgummi

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:** Handskar av PVC.

· **Olämpliga är handskar av följande material:**

Handskar av tjockt tyg.

Handskar av läder.

· **Ögonskydd**



Tätt slutande skyddsglasögon.

· **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Utseende:**

Form: Flytande

Färg: Beige

· **Lukt:** Svag, karakteristisk

· **pH-värde vid 20 °C:** 7 - 8

· **Ändring av tillståndet**

Smältpunkt / smältområde: Ej bestämd

Kokpunkt / kokområde: 100 °C

· **Flampunkt:** Ej användbar

· **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändlig.

· **Explosionsfara:** Produkten är ej explosionsfarlig.

· **Ångtryck vid 20 °C:** 23 hPa

· **Densitet vid 20 °C:** 1,37 g/cm³ (DIN 51757)

· **Löslighet i / blandbarhet med**

Vatten: Fullständigt blandbar

· **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet**

· **10.2 Kemisk stabilitet**

· **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

· **10.3 Risken för farliga reaktioner** Ingen, vid ändamålsenlig användning

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 5)

- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Ingen, vid sakkunig lagring och hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet:**

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

544-17-2 calcium diformat

Oral	LD50	2650 mg/kg (rat)
		1920 mg/kg (Mouse)

107-21-1 1,2-etandiol

Oral	LD50	4000 mg/kg (rat)
	LDLo	ca. 1600 mg/kg (Human)
Dermal	LD50	> 3500 mg/kg (Mouse)
		9530 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50	>2,5 (6h) mg/l (rat)

1314-13-2 zinkoxid

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Inhalativ	LD50	(4h) 5,7 mg/l (rat)

- **Primär reningseffekt:**
- **På huden:** Ingen irriteringsrisk.
- **På ögat:** Starkt irriterande med risk för allvarliga ögonskador.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:
Irriterande

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

544-17-2 calcium diformat

Daphnientoxizität / Daphnia toxicity	> 1000 mg/l (Daphnia magna) (EC50 (48h))
Fischttoxizität / Fish toxicity	>1000 mg/l (Brachydanio rerio) (LC50 (96h))

107-21-1 1,2-etandiol

Algtoxizität / Algae toxicity	6500 - 13000 mg/l (Selenastrum capricornutum) (EC50 (96h))
	6500 - 7500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EC50 (96h))
Bakterientoxizität / Bacteria toxicity	> 1995 mg/l (Belebschlambakterien) (EC20 (0,5 h))
	10000 mg/l (Pseudomonas putida) (EC50 (16h))
Daphnientoxizität / Daphnia toxicity	> 10000 mg/l (daphnia) (EC50 (24h))
	> 100 mg/l (Daphnia magna) (EC50 (48h))
Fischttoxizität / Fish toxicity	72860 mg/l (Pimephales promelas) (LC50 (96h))
	> 18500 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (LC50 (96h))
	> 10000 mg/l (Goldorfe (Leuciscus idus)) (LC50 (48h))
NOEC	15380 (7d) mg/l (Pimephales promelas)

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 6)

	8590 (7d) mg/l (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)
1314-13-2 zinkoxid	
Algtoxizitet / Algae toxicity	0,17 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (IC50)
Bakterientoxizitet / Bacteria toxicity	> 100000 mg/l (<i>Pseudomonas fluorescens</i>) (LC50)
Daphnientoxizitet / Daphnia toxicity	> 1000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (EC50 (48h))
Fischttoxizitet / Fish toxicity	> 320 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>) (LC 50)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:** Ej bestämd
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
Skadlig för vattenorganismer
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

· Europeiska avfallskatalogen	
02 00 00	AVFALL FRÅN JORDBRUK, TRÄDGÅRDSNÄRING, VATTENBRUK, SKOGSBRUK, JAKT OCH FISKE SAMT FRÅN BEARBETNING OCH BEREDNING AV LIVSMEDEL
02 01 00	Avfall från jordbruk, trädgårdsnäring, vattenbruk, skogsbruk, jakt och fiske
02 01 08*	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information

· 14.1 UN-nummer	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.2 Officiell transportbenämning	
· ADR	Utgår
· ADN, IMDG, IATA	Utgår
· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp	
· ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: Lebosol-Calcium-Forte SC

(Fortsättning från sida 7)

· 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Nationella föreskrifter:
- Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Ändringar från föregående utgåva av den 17.12.2012 i följande punkter: *

Relevanta fraser

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- R22 Farligt vid förtäring.
- R41 Risk för allvarliga ögonskador.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Område som utfärdar datablad:

IGG-AD Ingenieurbüro für Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung
Bismarckstraße 10
D-68623 Lampertheim
Fax: 0049-(0)6206-58422 <http://www.igg-ad.de> info@igg-ad.de

Tilltalspartner:

Dr. U. Prinz (u.prinz@igg-ad.de)
Dipl.-Chem. H. Hinse (heidrun.hinse@igg-ad.de)

Förkortningar och akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 26.10.2014

Omarbetad: 25.10.2014

Handelsnamn: *Lebosol-Calcium-Forte SC*

(Fortsättning från sida 8)

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3
· *** Data ändrade gentemot föregående version**

SE