

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g
- Articolo numero: Hofer 0505
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Trattamento dell'acqua
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
Hofer Group  
Plan da la Sia, 9, I-39047 St. Christina  
Tel. 0471 793445, Fax 0471 793550  
info@hofergroup.it
- **Informazioni fornite da:** Hofer Group
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Tel. 0471 793445

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS03 fiamma su cerchio

Ox. Sol. 3      H272 Può aggravare un incendio; comburente.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1    H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Acute Tox. 4      H302 Nocivo se ingerito.

Eye Irrit. 2      H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3      H335 Può irritare le vie respiratorie.

- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



Xn; Nocivo

R22:      Nocivo per ingestione.



Xi; Irritante

R36/37:    Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.



N; Pericoloso per l'ambiente

R50/53:    Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R31:      A contatto con acidi libera gas tossico.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**

- **Classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 1)

- Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:



Xn Nocivo  
N Pericoloso per l'ambiente

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
simclosene

- Natura dei rischi specifici (frasi R):

22 Nocivo per ingestione.  
31 A contatto con acidi libera gas tossico.  
36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.  
50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

- Consigli di prudenza (frasi S):

2 Conservare fuori della portata dei bambini.  
7/8 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.  
26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.  
46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
64 In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

- Classificazione specifica di determinati preparati:

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

### • 2.3 Altri pericoli

#### • Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### • 3.2 Miscele

- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

#### • Sostanze pericolose:

CAS: 87-90-1	simclosene	75-100%
EINECS: 201-782-8	Xn R22;  Xi R36/37;  O R8;  N R50/53	
Numero indice: 613-031-00-5	R31	
	Ox. Sol. 2, H272;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	
	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 10043-35-3	acido bórico	0,5-1%
EINECS: 233-139-2	T Repr. Cat. 2 R60-61	
Numero indice: 005-007-00-2	Repr. 1B, H360FD	
Reg.nr.: 01-2119486683-25-xxxx		
01-2119486683-25-0029		

#### • SVHC

10043-35-3 acido bórico

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### • 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### • Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

#### • Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### • Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 2)

Sottoporre a cure mediche.

• **Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Chiamare immediatamente il medico.

• **Ingestione:**

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

• **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

• **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

• **5.1 Mezzi di estinzione**

• **Mezzi di estinzione idonei:**

Acqua

Getto d'acqua

Anidride carbonica

• **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:**

Polvere

Schiuma

• **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO<sub>2</sub>)

Acido cloridrico (HCl)

• **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

• **Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

• **Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

• **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare la formazione di polvere.

Garantire una ventilazione sufficiente.

• **6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Trattenere e depurare l'acqua inquinata.

• **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

• **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

• **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Limitare le scorte sul posto di lavoro.

Non riversare i residui nei contenitori destinati alla conservazione.

• **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Tener pronto il respiratore.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 3)

- **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
  - Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
    - Conservare solo nei fusti originali.
    - Conservare in ambiente fresco.
    - Non sono richiesti requisiti particolari.
  - Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da acidi.
  - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:
    - Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
    - Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
    - Proteggere da umidità e acqua.
- **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**


---

**10043-35-3 acido borico**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 6 mg/m <sup>3</sup>
	Valore a lungo termine: 2 mg/m <sup>3</sup>
	(i)
MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 10 e mg/m <sup>3</sup>
	Valore a lungo termine: 10 e mg/m <sup>3</sup>

  - Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
  - Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
    - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
    - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
    - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
    - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
  - Maschera protettiva: Ricorrere a respiratori in presenza di livelli di concentrazione elevati.
  - Guanti protettivi:
    - Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
    - A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.
    - Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
  - Materiale dei guanti
    - La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.
  - Tempo di permeazione del materiale dei guanti
    - Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
  - Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:
    - Gomma nitrilica
    - Gomma di cloroprene
    - Gomma butilica
  - Occhiali protettivi:
    - 

Occhiali protettivi a tenuta
- Tuta protettiva:
  - Tuta protettiva
  - Stivali
  - Grembiule

IT

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 4)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**• 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**• Indicazioni generali**
**• Aspetto:**

Forma:	Comprese
Colore:	Incolore

• Odore:	Di cloro
----------	----------

• valori di pH (10 g/l) a 20 °C:	2,0-2,7
----------------------------------	---------

**• Cambiamento di stato**

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	225-240 °C
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	Non definito.

• Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
----------------------------	------------------

• Infiammabilità (solido, gassoso):	Sostanza non infiammabile.
-------------------------------------	----------------------------

**• Temperatura di accensione:**

Temperatura di decomposizione:	225 °C
--------------------------------	--------

• Pericolo di esplosione:	con ammoniaca con acido cianurico con sodio idrossido
---------------------------	---

• Densità a 20 °C:	ca. 2,5 g/cm <sup>3</sup>
--------------------	---------------------------

• Solubilità in/Miscibilità con acqua a 25 °C:	12 g/l
---	--------

**• Tenore del solvente:**

Solventi organici:	0,0 %
VOC (CE)	0,00 %
OCOV (Svizzera)	0,00 %

Contenuto solido:	100,0 %
-------------------	---------

• 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.
--------------------------	--

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

• 10.1 Reattività	Non sono disponibili altre informazioni.
-------------------	--

**• 10.2 Stabilità chimica**

• Decomposizione termica/ condizioni da evitare:	Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
--	---

**• 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni con ossidanti.  
Reazioni con alcali forti.  
Reazione con ammine.  
Forte reazione esotermica con acidi.  
Reazioni con sostanze infiammabili.  
In presenza di acidi si forma cloro.  
Reazioni con riducenti.

• 10.4 Condizioni da evitare	Non sono disponibili altre informazioni.
------------------------------	--

• 10.5 Materiali incompatibili:	Non sono disponibili altre informazioni.
---------------------------------	--

**• 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Acido cloridrico (HCl)  
Cloro  
Ossidi di azoto (NOx)

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**• 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
**• Tossicità acuta:**

• Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:	_____
--	-------

**87-90-1 simclosene**

Orale LD50 406 mg/kg (ratto)

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 5)

- Irritabilità primaria:
- sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- sugli occhi: Irritante.
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### • 12.1 Tossicità

##### • Tossicità acquatica:

##### 87-90-1 simclosene

EC50 0,5 mg/l (Selenastrum capricornutum)

0,2 mg/l (daphnia) (Modified method based on the ASTM method E645-85)

LC50 0,3 mg/l (Danio rerio)

##### 10043-35-3 acido borico

LC50 133 mg/l (daphnia) (ASTM Standard E 729-80)

NOEC 10 mg/l (Chlorella pyrenoidosa)

180 mg/l (Belebschlammorganismen) (OECD "Chironomid testing using spiked sediment")

#### • 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

#### • 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

#### • 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

#### • Effetti tossici per l'ambiente:

• Osservazioni: Molto tossico per i pesci.

• Comportamento in impianti di depurazione:

##### 10043-35-3 acido borico

NOEC 180 mg/l (Belebschlammorganismen) (OECD "Chironomid testing using spiked sediment")

#### • Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

• Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

#### • 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

• PBT: Non applicabile.

• vPvB: Non applicabile.

#### • 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### • 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### • Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

##### • Catalogo europeo dei rifiuti

16 03 05\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

##### • Imballaggi non puliti:

• Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

• Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### • 14.1 Numero ONU

• ADR, IMDG, IATA

UN1479

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 6)

**• 14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

- ADR** 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. (ACIDO TRICLOROISOCIANURICO), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
- IMDG** OXIDIZING SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE POLLUTANT
- IATA** OXIDIZING SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

**• 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

**• ADR, IMDG**



- Classe** 5.1 Materie comburenti
- Etichetta** 5.1

**• IATA**



- Class** 5.1 Materie comburenti
- Label** 5.1

**• 14.4 Gruppo di imballaggio**

- ADR, IMDG, IATA** III

**• 14.5 Pericoli per l'ambiente:**

- Marine pollutant:** Simbolo (pesce e albero)

- Marcatura speciali (ADR):** Simbolo (pesce e albero)

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Attenzione: Materie comburenti

- Numero Kemler:** 50

- Numero EMS:** F-A,S-Q

- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC** Non applicabile.

**• Trasporto/ulteriori indicazioni:**

- ADR**
- Quantità esenti (EQ):** E1
- Quantità limitate (LQ):** 5 kg
- Quantità esenti (EQ):** Codice: E1  
Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g  
Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
- Categoria di trasporto** 3
- Codice di restrizione in galleria** E

**• IMDG**

- Limited quantities (LQ):** 5 kg
- Excepted quantities (EQ):** Code: E1  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
- UN "Model Regulation":** UN1479, SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. (ACIDO TRICLOROISOCIANURICO), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 5.1, III

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**• 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

IT

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 06.10.2014

Numero versione 12

Revisione: 06.10.2014

**Denominazione commerciale: Riesen-Chlortabletten 200 g / Pastiglie al Cloro 200 g**

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- Frasi rilevanti

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

R22 Nocivo per ingestione.

R31 A contatto con acidi libera gas tossico.

R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R60 Può ridurre la fertilità.

R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.

R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

- Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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 (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Ox. Sol. 2: Oxidising Solids, Hazard Category 2

Ox. Sol. 3: Oxidising Solids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Repr. 1B: Reproductive toxicity, Hazard Category 1B

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente