

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** **Storm[®] Ultra Happen**· **Articolo numero:** 14039· **UFI:** .**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Agente biocida

Rodenticida

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**Produttore/fornitore:**

Leu+Gygax AG

Fellstrasse 1

CH-5413 Birmenstorf

Informazioni fornite da:

Dep. sicurezza di prodotti

Telefono 056 201 45 45

e-mail: stucki@leugygax.ch

durante le ore d'ufficio

1.4 Numero telefonico di emergenza: Tox Info Suisse, Tel. 145**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o del preparato****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE non applicabile**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile****Pittogrammi di pericolo non applicabile****Avvertenza non applicabile****Indicazioni di pericolo non applicabile****Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

(continua a pagina 2)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022

Numero versione 17 (sostituisce la versione 16)

Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 1)

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

Sostanze pericolose:

CAS: 90035-08-8 ELINCS: 421-960-0	Miscela di: <i>cis</i> -4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)cumarino; <i>trans</i> -4-idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilossi)fenil)-1-naftil)cumarino Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 1, H330; Repr. 1A, H360D; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Limiti di concentrazione specifici: Repr. 1B; H360: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,005 % ≤ C < 0,05 %	0,025%
--------------------------------------	---	--------

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Tenere la vittima a riposo.

Contatto con la pelle: Lavare a fondo con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

Ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e bere 200-300 ml di acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: disturbi della coagulazione.

Tendenza a sanguinare in aumento.

In casi gravi, una massiccia emorragia degli organi interni può portare ad uno choc circolatorio che può rivelarsi fatale.

Sintomi tardivi possono manifestarsi 4 giorni dopo l'assunzione.

Pericoli

La sostanza / prodotto è un rodenticida anticoagulante con una modalità d'azione tipica della cumarina.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 2)

La sostanza / il prodotto è un rodenticida anticoagulante con un effetto simile a quello della cumarina.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento: trattamento sintomatico (decontaminazione, segni vitali).

Antidoto: preparati di vitamina K 1 come antidoto.

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

Antidoto: Come antidoto utilizzare una preparazione di Vitamina K 1.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

· **Mezzi di estinzione idonei:** Polvere di estinzione, schiuma, acqua nebulizzata.

· **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

anidride carbonica (CO₂)

Ossidi d'azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:**

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione contro i prodotti chimici

Altre indicazioni

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare la formazione di polvere.

Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare fuoriuscite o sversamenti, se possibile, senza pericolo.

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Piccole quantità: Raccogliere con un materiale legante di polvere e smaltire.

Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione.

Evitare la formazione di polvere

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 3)

Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una 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**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'area nei magazzini e nei luoghi di lavoro.

Nel usando, non mangi, non beva o non fumi.

Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

· Avvertenze per un impiego sicuro

Se si trovano ratti o topi morti e / o morti durante e dopo la lotta, devono essere smaltiti immediatamente per evitare l'avvelenamento secondario.

Non trattare all'aperto - Assicurarsi di coprire l'esca o utilizzare le scatole di esca

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Evitare la formazione di polvere.

La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare nei contenitori originali chiusi. Conservare lontano da alimenti a mangimi e da bevande. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Separazione di prodotti odoriferi.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.**· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare lontano dal calore.

Proteggere dall'umidità.

Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

· Classe di stoccaggio: Classe di stoccaggio 11: i solidi facilmente infiammabili**· 7.3 Usi finali particolari**

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7.

CH/IT

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale
· 8.1 Parametri di controllo
· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
102-71-6 2,2',2''-nitrilotrietano

MAK (Svizzera)	Valore a lungo termine: 5 mg/m ³ SSc; STEL valore 5 mg / m ³ frazione inalabile
----------------	---

25322-68-3 Polyethylene glycol

MAK (Svizzera)	Valore a lungo termine: 500 mg/m ³ SSc;
----------------	---

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione
· Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

· Protezione respiratoria Non necessario.

· Protezione delle mani


Guanti protettivi idonei resistenti agli agenti chimici CE CAT III (EN ISO 374-1) anche per contatto diretto prolungato. (Consigliato: fattore di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1): ad esempio gomma nitrilica (0,4 mm), gomma cloroprenica (0,5 mm), gomma butilica (0,7 mm), ecc.

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. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto


Occhiali protettivi

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 5)

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

· Tuta protettiva:


Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (EN 14605 in caso di spruzzi o EN ISO 13982 in casi di polveri.).

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali

· Stato fisico	Solido
· Colore:	Blu
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non determinato a causa del potenziale pericolo per la salute per inalazione.
· Punto di fusione:	Non definito.
· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
· Punto di ebollizione:	
· Infiammabilità	non altamente infiammabile.
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· Inferiore:	Non definito.
· Superiore:	Non definito.
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperature minima dell'accensione:	
· ph a 20 °C	6-8
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non applicabile.
· Dinamica:	Non applicabile.
· Solubilità	
· acqua:	Insolubile.
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non applicabile.
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
· Densità e/o densità relativa	
· Densità:	Non definito.
· Densità relativa	Non definito
· Densità apparente:	520 kg/m ³
· Tensione superficiale	
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Caratteristiche delle particelle	Vedere punto 3.

(continua a pagina 7)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 6)

· 9.2 Altre informazioni

- **Aspetto:**
- **Forma:** Solido
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Energia Minima di Ignizione:**
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Classe di esplosione della polvere:**
- **Velocità di evaporazione:** Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**· 10.1 Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

· 10.2 Stabilità chimica**· Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.**· 10.4 Condizioni da evitare** Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.**· 10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.**· Materie da evitare:** Basi forti, acidi forti, ossidanti forti.**· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**· 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****· Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	>5 mg/l (ratto)

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea No irritante**· Gravi danni oculari/irritazione oculare** Nessuna irritazione oculare.**· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.**· Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**· Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 7)

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità ecologiche:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Facilmente biodegradabile.
- **Ulteriori indicazioni:**
Valutazione della tossicità terrestre:
Pericoloso per uccelli e mammiferi.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** L'accumulazione negli organismi non è da aspettarsi.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Il prodotto contiene una potenziale sostanza PBT.
- **vPvB:** Il prodotto contiene una potenziale sostanza vPvB.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.
Non disperdere all'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Non smaltire i residui del prodotto nei rifiuti domestici, ma consegnarli nella loro confezione originale per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi nel luogo di residenza.
vedere verso il basso
- **Codice rifiuti:** 02 01 08 rs Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento autorizzato. I resti dei prodotti fitosanitari devono essere depositati in un centro di raccolta per rifiuti speciali o nel punto di vendita.

CH/IT

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *non applicabile*
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** *non applicabile*
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** *non applicabile*
- **14.4 Gruppo d'imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** *non applicabile*
- **14.5 Pericoli per l'ambiente**
- **Marine pollutant:** *No*
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** *Non applicabile.*
- **UN "Model Regulation":** *non applicabile*

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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.

- **Frasei rilevanti**
H300 Letale se ingerito.
H310 Letale per contatto con la pelle.
H330 Letale se inalato.
H360D Può nuocere al feto.
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Scheda rilasciata da:** *dipartimento della sicurezza dei prodotti*
- **Interlocutore:**
- **Data della versione precedente:** *23.01.2020*
- **Numero di versione della versione precedente:** *16*

(continua a pagina 10)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 14.10.2022 Numero versione 17 (sostituisce la versione 16) Revisione: 14.10.2022

Denominazione commerciale: Storm[®] Ultra Happen

(Segue da pagina 9)

· 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 Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NOEC: No Observed Effect level Concentration

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration

ErC₅₀: EC₅₀ in terms of reduction of growth rate

EC₅₀: half maximal effective concentration

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Acute Tox. 1: Tossicità acuta – Categoria 1

Repr. 1A: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1A

STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1