

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa· **1.1 Identificatore del prodotto**· **Denominazione commerciale:** ***Herbizid Zusatzöl 11 E***· **Articolo numero:** 12560· **Numeri CE:**

232-455-8

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Prodotto fitosanitario· **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**

GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE** Viene meno.· **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:** Viene meno.· **2.2 Elementi dell'etichetta**· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

· **Pittogrammi di pericolo**

GHS08

· **Avvertenza Pericolo**· **Indicazioni di pericolo**

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 2)

CH/IT

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 1)

- **Consigli di prudenza**
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- **Ulteriori dati:**
SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**
- **Numero CAS**
8042-47-5 *Olio minerale bianco (petrolio)* 90-100 %
- **Numero/i di identificazione**
- **Numeri CE:** 232-455-8

· **Sostanze pericolose:**

68439-50-9	<i>Alcohols, C12-14, ethoxylated</i>	<i>Aquatic Chronic 3, H412</i>	<i>I-<2%</i>
------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------------

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
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 in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.*
- **Contatto con la pelle:**
Lavare accuratamente la zona a contatto con acqua e sapone. Rimuovere scarpe e indumenti contaminati.
Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.
- **Contatto con gli occhi:**
Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Rivolgiti a un medico in caso di dolore o arrossamento. In caso di contatto con prodotti riscaldati, sciacquare abbondantemente con acqua per raffreddare. Rivolgiti immediatamente a un oftalmologo.
Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.
- **Ingestione:**
Consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta o la confezione del prodotto.
In nessuna circostanza dovrebbe indurre il vomito per evitare di entrare nelle vie aeree.
In caso di vomito spontaneo, tenere la testa bassa per evitare il rischio di aspirazione nei polmoni.
Mai dare qualcosa per via orale alla persona svenuta.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** *Vedere la sezione 11.*

(continua a pagina 3)

CH/IT

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 2)

- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
*Acqua nebulizzata, Schiuma, Polvere chimica, Anidride carbonica (CO₂)
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.*
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**
*Non respirare i prodotti di combustione.
La combustione crea un fumo denso.*
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
*Raffreddare i contenitori esposti con spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata.
Proteggere i contenitori dal fuoco per evitare una possibile esplosione.*
- **Mezzi protettivi specifici:**
*Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.
Spostare i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo immediato.
Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione contro i prodotti chimici*

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
*Non ingerire il prodotto.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non inalare i vapori / nebbie / gas.
Tenete a mente il rischio di scivolamento
Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)*
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
*Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.
Evitare fuoriuscite o sversamenti, se possibile, senza pericolo.
In caso di fuoriuscita di gas o penetrazione in acqua, suolo o fognatura, informare l'autorità competenti.
Diluire abbondantemente con acqua.
Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.*
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

*Evitare fiamme o scintille dovute a perdite e materiale di scarto. Non fumare.**Per grandi quantità:*

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 3)

In caso di fuoriuscita di grandi quantità, contenere, raccogliere e spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 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**

Non ingerire il prodotto.

Evitare il contatto frequente e prolungato con la pelle e gli occhi.

Assicurare una ventilazione adeguata per evitare nebbia e aerosol.

· Avvertenze per un impiego sicuro

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non fumare o lavorare con fiamme libere

Evitare il contatto con scintille o altre fonti di accensione.

Non lavorare vicino al contenitore aperto per evitare alte concentrazioni di vapore.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.**· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****· Stoccaggio:****· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Controllare il contenitore per possibili perdite

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti, voluttuari e foraggi.**· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.****· 7.3 Usi finali particolari Vedere l'applicazione nella sezione 1.2****SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****· 8.1 Parametri di controllo****· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.****· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Olio: Nebbia d'olio - TLV / TWA (8 h): 5 mg/m³ - TLV / STEL: 10 mg/m³

CAS-Nr. 68439-50-9: Alcohols, C12-14 (even numbered), etoxylated

PNEC-Limit Exposition

0.044 mg/l Freshwater

31.000 mg/kg River sediment (based on dry weight)

(continua a pagina 5)

CH/IT

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 4)

31.000 mg/kg *Sea water sediment (based on dry weight)*
1.000 mg/kg *Soil (Agriculture) (based on dry weight)*

Worker trade *Exposition*
2028.000 mg/l *Human dermal (Long term, systemic impact)*
294.000 mg/kg *Human inhalation (Long term, systemic impact)*

Consumer
1250.000 mg/kg *Human dermal (Long term, systemic impact)*
87.000 mg/kg *Human inhalation (Long term, systemic impact)*
25.000 mg/kg *Human oral (Long term, systemic impact)*

· **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:**

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· **Maschera protettiva:**



*Protezione respiratoria richiesta ad alte concentrazioni di vapori / nebbia / aerosol.
(Tipo di filtro K o FFP2)*

Vedere le sezioni 6.2, 6.3, 7.2, 12 e 13.

· **Guanti protettivi:**



Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione > 480 minuti secondo EN 374): ad es. nitrilcaucciù (0,5 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

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.

· **Occhiali protettivi:**

Occhiali di protezione chimica e protezione per il viso contro gli schizzi di olio



Occhiali protettivi

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

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 5)

- **Tuta protettiva:**
Indossare indumenti protettivi adeguati (DIN EN 14605), rimuoverli immediatamente se molto sporchi e lavarli prima di riutilizzarli.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

 · **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

 · **Indicazioni generali**

 · **Aspetto:**

 · **Forma:** Liquido

 · **Colore:** viscoso

 · **Odore:** Caratteristico

 · **Soglia olfattiva:** Non definito.

 · **valori di pH:** 6-8

 · **Punto di fusione:** Non definito.

 · **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** >300 °C (ASTM D1120)

 · **Punto di infiammabilità:** >112 °C (ASTM D92)

 · **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

 · **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

 · **Temperatura di autoaccensione:** Non definito.

 · **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

 · **Limiti di infiammabilità:**

 · **Inferiore:** Non definito.

 · **Superiore:** Non definito.

 · **Densità a 20 °C:** 0,84 g/cm³ (ASTM D4052)

 · **Densità relativa** Non definito

 · **Densità di vapore:** Non definito.

 · **Velocità di evaporazione** Non definito.

 · **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** completamente emulsionabile

 · **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

 · **Viscosità:**

 · **Cinematica a 40 °C:** 12,2 cts (ASTM D4052)

 · **Contenuto solido:** 0,0 %

 · **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

CH/IT

(continua a pagina 7)

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Vedere la Sezione 10.
- **10.2 Stabilità chimica**
Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Stabile per un minimo di 2 anni sotto raccomanda condizioni di stoccaggio e manipolazione (vedere capitolo 7).
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.
Per uso o rilascio involontario, è possibile l'esplosione di miscele vapore / aria infiammabili.
- **10.4 Condizioni da evitare**
Calore, fiamme libere e altre fonti di accensione.
Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Basi forti, forti agenti ossidanti, acidi forti

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**8042-47-5 Olio minerale bianco (petrolio)**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	>5.000 mg/l (ratto)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**
Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare irritazioni e dermatiti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Debole irritazione sugli occhi.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Può essere sensibilizzante.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle 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.
- **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**
Il rischio maggiore se ingerito è l'ingresso nei polmoni a causa della sua bassa viscosità. In questo caso, possono verificarsi gravi danni ai polmoni.

(continua a pagina 8)

CH/IT

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità ecologiche:** Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**
CAS-Nr. 68439-50-9: Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated
Rapidamente degradabile
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo**
Per proteggere l'ambiente:
Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- **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.
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.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 Numero ONU | |
| · ADR, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | |
| · ADR, IMDG, IATA | non applicabile |

(continua a pagina 9)

CH/IT

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 8)

- | | |
|---|------------------|
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | non applicabile |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio | |
| · ADR, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | 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**
822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.
822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
Nessuno dei componenti è contenuto.
- **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**
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Scheda rilasciata da:** dipartimento della sicurezza dei prodotti

(continua a pagina 10)

CH/IT

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

Stampato il: 31.05.2021

Numero versione 16

Revisione: 31.05.2021

Denominazione commerciale: *Herbizid Zusatzöl 11 E*

(Segue da pagina 9)

· Interlocutore:**· Abbreviazioni e acronimi:**

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

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

CH/IT