Pagina: 1/9



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
 - Denominazione commerciale: MAGO
 - · Articolo numero: Italy10
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
 - · Settore d'uso Uso agricolo
 - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato oadiuvante per prodotti fitosanitari
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
 - Produttore/fornitore:

Gowan Italia S.r.l. Via della Costituzione, 8 48018 Faenza (RA) Tel. 0546-629911

e-mail: gowanitalia@gowanitalia.it

- · Informazioni fornite da: sds@gowanco.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Ulteriore numero di contatto:

Telefono di emergenza Chemtrec 24 ore su 24: Milano +39 024 555 7031

Europa: +1 703 527-3887

Centri antiveleno autorizzati (24 ore su 24):

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, Napoli: 081-5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, Firenze: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, Pavia: 0382-24444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, Milano: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Bergamo; 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, Roma: 06-49978000

Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, Roma: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria - Ospedali Riuniti, Viale Luigi Pinto, 1, Foggia: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, Roma: 06-68593726 Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Verona: 8000118558

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
 - Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



· Avvertenza Attenzione

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

Denominazione commerciale: MAGO

(Segue da pagina 1)

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

1,2-benzisotiazolin-3(2H)-one (CAS 2634-33-5), 2-metilisotiazol-3-(2H)-one (CAS 2682-20-4) e miscela (CAS 55965-84-9) di cloro-metil-isotiazolin-one e metil-isotiazolin-one.

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti di protezione.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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

· Ulteriori dati:

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

- · PBT: Questa miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT)
- $\cdot vPvB$

Questa miscela non contiene componenti considerati molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

· Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela no contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identifica come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commission in concentrazioni pari o superiori allo 0.1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	<0,025%
EINECS: 220-120-9	Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2,	
Numero indice: 613-088-00-6	H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🐽 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2,	
	H315; Skin Sens. 1A, H317	
	ATE: LD50 orale: 450 mg/kg	
	LC50/4 h per inalazione: 0,21 mg/l	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0.036 \%$	

[·] 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

· 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.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

Denominazione commerciale: MAGO

(Segue da pagina 2)

· 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 per almeno 15 minuti. Rimuovere vestiti e scarpe contaminate. Chiamare il medico.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

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

· Ingestione:

Chiamare subito il medico.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
 - · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione che, ad elevate temperature, posssono contenere sostanze tossiche quali COx, NOx, SOx, HCN, CSCl2 e HCl.

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

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare un autorespiratore e l'equipaggiamento protettivo completo

può sviluppare gas/fumi nocivi e irritanti durante il riscaldamento o la combustione

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessario.

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

· Per chi non interviene direttamente

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale e seguire le misure protettive indicate alla sezione 7 e 8. Valutare la consultazione di un'esperto.

· Per chi interviene direttamente

Evacuare il personale in aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla fuoriuscita/perdita. Ventilare l'area. Indossare indumenti protettivi idonei.

- · 6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

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.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

Denominazione commerciale: MAGO

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

- · 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:

conservare il prodotto in confezioni originali, evitare i travasi, mantenere i contenitori ermeticamente chiusi in ambienti a temperatura compresa tra 4°C e 40° C. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare lontano da cibi, bevande e alimenti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · 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:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

· Protezione respiratoria



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Evitare di respirare la polvere. Tipo di maschera FFP: indossare una semimaschera monouso con filtro antipolvere conforme alla norma EN149, categoria FFP1.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

Guanti resistenti agli agenti chimici, ad esempio in nitrile o butile.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí 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

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Revisione: 20.10.2025 Numero versione 2.0

Denominazione commerciale: MAGO

(Segue da pagina 4)

dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Classe 6

Tempi di permeazione: > 480 min.

Spessore: > 0.4 mm

Richiedere al fornitore dei guanti, il tempo di preciso di permeazione che deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: Da bianco a giallo

· Odore: Inodore

· Soglia olfattiva: Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: <0 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

> 100 °C intervallo di ebollizione > 60 °C · Infiammabilità

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non definito. · Superiore: Non definito. > 200 °C · Punto di infiammabilità:

Non definito. · Temperatura di decomposizione:

· pH: 6.50-7.50 (sul tal quale)

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica: Non definito.

· Solubilità · acqua: Solubile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito. · Tensione di vapore: 23 hPa

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 1 g/cm3 · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute

e dell'ambiente nonché della sicurezza

Prodotto non autoinfiammabile. Temperatura di accensione:

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Revisione: 20.10.2025 Numero versione 2.0

Denominazione commerciale: MAGO

		(Segue da pagina
· Cambiamento di stato		
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici		
Esplosivi	non applicabile	
Gas infiammabili	non applicabile	
· Aerosol	non applicabile	
· Gas comburenti	non applicabile	
· Gas sotto pressione	non applicabile	
· Liquidi infiammabili	non applicabile	
· Solidi infiammabili	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
Liquidi piroforici	non applicabile	
· Solidi piroforici	non applicabile	
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
Sostanze e miscele che emettono gas infiamma	**	
contatto con l'acqua	non applicabile	
Liquidi comburenti	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
· Perossidi organici	non applicabile	
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
 - Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare evitare il pieno sole, il calore.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

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.
 - · Irritabilità primaria:
 - Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · 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.
- · 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.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

Denominazione commerciale: MAGO

(Segue da pagina 6)

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
 - · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
 - · **PBT:** Non applicabile.
 - vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
 - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
 - · Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso

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.
 - · Imballaggi non puliti:
 - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative locali.

14.1 Numero ONU o numero ID · ADR, IMDG, IATA	non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR, 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	Non applicabile.	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.	
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformen agli atti dell'IMO	nente Non applicabile.	
· UN "Model Regulation":	non applicabile	

IT

Pagina: 8/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

Denominazione commerciale: MAGO

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
 - · Numero di autorizzazione immissione in commercio:

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17360 del 18/12/2018

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è elencato
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · 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.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

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, e hanno lo scopo di descrivere il prodotto ai fini della salute e sicurezza..

- · Frasi rilevanti
- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H330 Letale se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Metodo di calcolo
- · Scheda rilasciata da: Product Safety (AR)
- · Interlocutore: sds@gowanco.com
- · Data della versione precedente: -

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/9

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 2020/878

Stampato il: 20.10.2025 Numero versione 2.0 Revisione: 20.10.2025

Denominazione commerciale: MAGO

(Segue da pagina 8)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente