

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

Uso: Olio idraulico

Articolo numero: 503792278

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Utilizzazione della sostanza / del preparato: Olio idraulico

Usi sconsigliati: Non sono disponibili altre informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Magirus GmbH
Graf-Arco-Straße 30
DE - 89079 Ulm

Tel: +49 (0) 731 408 4467
Fax: +49 (0) 731 408 2410
EMail: magirus@cnhind.com
Homepage: www.magirusgroup.com

Informazioni fornite da:

Magirus Service-Line
magirus-ersatzteilwesen@cnhind.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

SOLO in caso di emergenza:
Numero telefonico di chiamata urgente CHEMTREC (24 ore):
1-800-424-9300 / +1-703-741-5970
800-789-767 / +(39)-0245557031 (Italia)
+(41)-435082011 (Svizzera)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

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

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



GHS08

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Distillati (petrolio), deparaffinati con solvente

Distillati (petrolio), idrotrattati

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 1)

P405 Conservare sotto chiave.

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

2.3 Altri pericoli Iniezioni ad alta pressione di oli idraulici sotto pelle possono provocare gravi lesioni.**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela**

Descrizione: Preparazione

Sostanze pericolose:		
CAS: 64742-56-9 EINECS: 265-159-2 Reg.nr.: 01-2119480132-48	Distillati (petrolio), deparaffinati con solvente Asp. Tox. 1, H304	50-100%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 Reg.nr.: 01-2119487077-29	Distillati (petrolio), idrottrattati Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 128-39-2 EINECS: 204-884-0 Reg.nr.: 01-2119490822-33	2,6-di-terz-butilfenolo Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	≥0,025-<0,25%

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal sezione 16.

Consideri inoltre il sezione 8.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Sistemare e trasportare sul fianco in modo sicuro.

In caso di lesioni causate da iniezione ad alta pressione: portare immediatamente le persone interessate in ospedale anche se inizialmente non presentano sintomi evidenti ovvero non sono riconoscibili lesioni della pelle.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.**Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.**Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.**Indicazioni per il medico:** Trattamento sintomatico**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.**Pericoli**

Rischio di edema polmonare.

Rischio di polmonite.

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

Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

Lesioni causate dall'iniezione di alta pressione rendono eventualmente necessario un intervento chirurgico immediato al fine di ridurre al minimo i danni tissutali e la perdita della funzionalità.

Per il trattamento di urgenza di queste lesioni non è importante la composizione del prodotto iniettato.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:CO₂, sabbia, polvere.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Ossido d'azoto (NO_x)

Monossido di carbonio (CO)

Ossidi di zolfo (SO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni: 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

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

6.2 Precauzioni ambientali:

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

Impedire spargimenti superficiali (ad esempio con argini o barriere d'olio).

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).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Classe anticendio conforme a EN 2: B**Manipolazione:**

Nel caso di trattamento di confezioni pesanti devono venire utilizzate delle scarpe di sicurezza ed utensili adeguati. Non introdurre nel vestito alcuno straccio per la pulizia che sia intriso di prodotto. Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare, fiutare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare solo nei fusti originali.

Prevedere vasca per pavimento senza scarico.

Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.

Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per il materiale/prodotto.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 3)

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

Non conservare a contatto con acqua.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Temperatura suggerita di immagazzinaggio: 5 a 40 °C.

Durata di conservazione a magazzino a partire dalla data di consegna: Massima 3 anni**7.3 Usi finali specifici:** Ulteriori informazioni possono essere desunte dai dati tecnici.**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:****Componenti con valori limite biologici:****Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:** TLV-TWA Nebbia d'olio: 5 mg/m³ (USA, ACGIH)**Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

Nel caso di formazione di vapore, di nebbia o di aerosol la concentrazione al posto di lavoro deve essere mantenuta bassa come possibile.

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere sezione 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.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

Protezione respiratoria

La protezione respiratoria non è di norma richiesta nelle condizioni normali d'uso. Selezionare un filtro per combinazione di particolato/gas e vapori organici (punto di ebollizione > 65 °C, AP2, EN14387), in caso di superamento del limite di esposizione o in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Protezione delle mani

Guanti fatti del nitrile o di Viton.

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

Materiale dei guanti

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma nitrilica

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.

Valore per la permeazione: Level = 6 (480 min)

Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.**Protezione del corpo:** Tuta protettiva**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali****Stato fisico**

Liquido

Colore:

Chiaro

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 4)

Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito.
Infiammabilità	Non applicabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	No definito.
Superiore:	No definito.
Punto di infiammabilità:	172 °C (DIN EN ISO 2592)
Temperatura di autoaccensione:	Non definito.
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph	Non definito.
Viscosità:	
Viscosità cinematica a 40 °C	15 mm ² /s (DIN 51 562)
Solubilità	
acqua:	Poco e/o non miscibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
Tensione di vapore:	Non definito.
Densità e/o densità relativa	
Densità a 15 °C:	0,877 g/cm ³ (DIN 51 757)
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	
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive (in caso di riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzamento o nebulizzazione).
Cambiamento di stato	
Punto di sgocciolamento:	Non definito.
Punto di scorrimento:	- 42 °C (DIN ISO 3016)
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 infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 5)

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 Vedi 10.2 a 10.6

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile in condizioni normali.

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Calore, scintille, fiamme e fonti di accensione.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Reazioni con ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare Nessun dato specifico presente.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Ulteriori dati: Il prodotto sostiene la combustione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tali affermazioni si basano su dati relativi a componenti del materiale o a materiali simili.

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

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

CAS: 64742-56-9 Distillati (petrolio), deparaffinati con solvente

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

CAS: 128-39-2 2,6-di-terz-butilfenolo

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)

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.

Inalazione: Non ha effetti irritanti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

L'ingestione e soprattutto il successivo vomito possono provocare lesioni polmonari: polmonite ed edema polmonare.

Tossicità subacuta a cronica:

Un lungo o ripetuto contatto cutaneo può condurre ad una dermatite. La pelle può reagire più sensibile a altre irritanti.

CAS: 64742-56-9 Distillati (petrolio), deparaffinati con solvente

Cutaneo	NOAEL (sub-chronic)	1.000 mg/kg (rabbit) (OECD 410)
	NOAEL (chronic)	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 411)

Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) N. 1272/2008 nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 6)

Asp. Tox. 1

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:	
CAS: 64742-56-9 Distillati (petrolio), deparaffinati con solvente	
NOEL	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LL50/96h	>100 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)
CAS: 128-39-2 2,6-di-terz-butilfenolo	
EC50/48h	0,45 mg/l (Daphnia)
LC50/96h	1,4 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/21d	0,035 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 128-39-2 2,6-di-terz-butilfenolo	
log Pow	4,92 (Octanol/water coefficient)

12.4 Mobilità nel suolo Galleggia sull'acqua. Viene immobilizzato tramite assorbimento alle particelle del terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi:

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso (Germania)

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

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.

Catalogo europeo dei rifiuti	
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

Imballaggi non puliti: I contenitori completamente si svuotano. Consegna ad impresa certificata di eliminazione.

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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, IMDG, IATA

Classe non applicabile

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 02.02.2021

**Numero versione 1

Revisione: 02.02.2021

Denominazione commerciale: **MAGIRUS CONTROL CC**

(Segue da pagina 7)

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 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 la miscela

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

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.

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per giovani.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

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.

Frase rilevanti

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Scheda rilasciata da: Reparto di protezione dell'ambiente

Interlocutore:

Magirus Service-Line

magirus-ersatzteilwesen@cnhind.com

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

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

* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

****Informazioni numero di versioni precedenti:** Sostituisce tutte le versioni precedenti.