Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16



MICROSFERE BIANCHE

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione Microsfere bianche

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo prodotto per la nautica e per uso professionale - carica/riempitivo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CECCHI GUSTAVO & C. SRL.

Indirizzo Via M.Coppino, 253

Località e Stato 55049 VIAREGGIO(LU) ITALY

TEL. +39 0584 383694

FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: info@cecchi.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CECCHI GUSTAVO & C. srl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo:



Indicazioni di pericolo:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:** P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Carica minerale

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazion
	N. CE	(REGOLAMENTO	e (%)
	Numero di	(CE) N. 1272/2008)	, ,
	registrazione	, ,	

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182 www.cecchi.it info@cecchi.it



MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16

bis(isopropil)naftalene	38640-62-9 254-052-6	Asp. Tox.1; H304 Aguatic Chronic1;	>= 20 - < 25
	201 002 0	H410	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale: Tenere al caldo in un locale tranquillo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato:

Portare all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Non usare solventi o diluenti.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.

Se ingerito:

Tenere a riposo.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: effetti irritanti

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

Acqua

Anidride carbonica (CO2)

Schiuma

Polvere asciutta

Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio: Bruciando si producono fumi irritanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182 www.cecchi.it info@cecchi.it



MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure.

Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non permettere la discarica incontrollata del prodotto nell'ambiente.

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia: Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro:

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.

Indossare indumenti protettivi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Misure di igiene : Non respirare la polvere o il nebulizzato. Fornire areazione

adeguata. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

: Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti:

Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di caloree sorgenti di innesco.

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Altri informazioni : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16



8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

bis(isopropil)naftalene: Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 2,1 mg/kg Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 2,1 mg/kg Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 4,3 mg/kg Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 7,4 mg/m3 Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungotermine

Valore: 30 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

bis(isopropil)naftalene : Impianto di trattamento dei liquami

Valore: 0,15 mg/l Acqua dolce

Valore: 0,00026 mg/l Acqua di mare Valore: 0,000026 mg/l

Sedimento di acqua dolce Valore: 0,94 mg/kg Sedimento marino

Valore: 0,094 mg/kg Suolo

Valore: 0,19 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Sistema efficace di ventilazione degli efflussi ventilazione efficace in tutte le aree di processo

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non portare lenti a contatto.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III,

secondo la norma EN 374. Protezione della pelle e del

corpo

: Tuta di protezione

Protezione respiratoria: Apparato respiratorio solo in caso di formazione di aerosolo polvere.

Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate.

Apparecchi respiratori adeguati:

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16

CECCHI

Maschera naso-bocca munita di filtro microporoso P2 (Norma Europea 143)

Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con la pelle.

Indossare adeguati indumenti di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: polvere
Colore: bianco
Odore: inodore

Soglia olfattiva: non determinato pH: non determinato Punto di fusione: Non applicabile Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile Punto di infiammabilità.: non determinato Tasso di evaporazione : non determinato Limite superiore di esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Tensione di vapore : Non applicabile Densità di vapore relativa : non determinato Densità: 0,13 g/cm 3 (25 °C) Densità apparente : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Solubilità in altri solventi : non determinato

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile Decomposizione termica : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile Viscosità, cinematica : non determinato Proprietà esplosive : Non applicabile Proprietà ossidanti : Non applicabile

9.2 altre informazioni

Tensione superficiale : non determinato Punto di sublimazione : non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Stabile in condizioni normali.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(isopropil)naftalene:

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16



Tossicità acuta per inalazione

: CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,64 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea

: DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 4.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(isopropil)naftalene:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Risultato: Nessuna irritazione della pelle

BPL: si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(isopropil)naftalene

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

BPL: si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(isopropil)naftalene: Tipo di test: Maximisation Test Via di esposizione: Dermico Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL: si

Mutagenicità delle cellule germinali

Cancerogenicità
Tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni: Non applicabile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Prodotto:

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e : Osservazioni: Nessun dato disponibile per altri invertebrati acquatici

Componenti:

bis(isopropil)naftalene:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova semistatica Metodo: OECD TG 202

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica) : NOEC: 0,013 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: semi-static test 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(isopropil)naftalene:

Biodegradabilità: Tipo di test: aerobico

Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Metodo: Linee Guida 310 per il Test dell'OECD

BPL: si

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

bis(isopropil)naftalene:

Bioaccumulazione : Specie: Cyprinus carpio (Carpa)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): > 500 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

BPL: si

12.4 Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari:

Osservazioni: Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitore pericoloso quando è vuoto.

Non eliminare come rifiuto domestico.

Non mescolare rifiuti di provenienza differente durante la raccolta.



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16



Contenitori contaminati : I recipienti vuoti devono essere affidati a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

 ADR/RID/ADN:
 UN 3077

 IMDG:
 UN 3077

 IATA:
 UN 3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S

(bis(isopropil)naftalene)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Bis(isopropyl)naphthalene isomers)

IATA: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Bis(isopropyl)naphthalene isomers)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR/RID/ADN:
 9

 IMDG:
 9

 IATA:
 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID/ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M7
N. di identificazione del pericolo : 90
Etichette : 9

Osservazioni : ADR: Queste materie, quando vengono trasportate in imballaggi semplici o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 litri per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 kg per i solidi, non sono soggetti ad alcuna altra disposizione dell'ADR a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e dal 4.1.1.8.

IMDG

Gruppo di imballaggio : III
Etichette : 9
EmS Codice : F-A. S-F

Osservazioni: IMDG: Inquinanti marini confezionati in imballaggi singoli o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio singolo o interno di 5 litri o meno per liquidi o con una massa netta per imballaggio singolo o interno di 5 kg o meno per i solidi non sono soggetti a tutte le altre disposizioni del presente Codice in materia di inquinanti marini a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8. Nel caso di sostanze inquinanti marini che soddisfano anche i criteri per l'inclusione in un'altra classe di pericolo, tutte le disposizioni del presente codice relative a ulteriori pericoli continuano ad applicarsi.

IMDG Code segregation group - none

IATA

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 956 Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) : 956

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

Osservazioni: IATA: Queste sostanze, quando trasportate in imballaggi singoli o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio singolo o interno minore o uguale a 5 litri per i liquidi o aventi una massa netta di 5 kg o meno per i solidi, non sono soggetti ad altre disposizioni del presente regolamento a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182 www.cecchi.it info@cecchi.it

CECCHI

MICROSFERE BIANCHE - SCHEDA DI SICUREZZA ottobre 2016 - 284-AF rev1/16

ADR/RID/ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

: Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Quantità 1 Quantità 2 200 t 500 t

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Testo completo delle Dichiarazioni-H

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

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione

Ulteriori informazioni

Indicazioni sull'addestramento

: Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle conoscenze, disponibili alla data di compilazione. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.