

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/13

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 12.04.2012

Versione: 2.0

Prodotto: **FENDONA 15 SC**

(ID.Nr. 30131395/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.04.2012

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

Identificatore del prodotto

FENDONA 15 SC

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Biocida

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Indirizzo di contatto:
BASF Italia Srl
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)
ITALY

Telefono: +39 0362 512-1
Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

Numero telefonico di chiamata urgente

International emergency number:
Telefono: +49 180 2273-112

2. Identificazione dei pericoli

Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE
Data / rielaborata il: 12.04.2012
Prodotto: **FENDONA 15 SC**

Versione: 2.0

(ID.Nr. 30131395/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.04.2012

Avvertenza:

| Attenzione

Indicazione di pericolo:

| H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
| H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (reazione):

| P391 Raccogliere la fuoriuscita.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

| Può causare parestesia. ALFACIPERMETRINA

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Classificazione/etichettatura conforme alla Registrazione del Ministero della Salute

Simbolo(i) di pericolo

N Pericoloso per l'ambiente.



Frase 'R'

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase 'S'

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.
S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S24 Evitare il contatto con la pelle.
S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Il prodotto contiene: ALFACIPERMETRINA

Può causare parestesia.

Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

1

| Eco chronic 1

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Possibili pericoli::

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Miscele

Carattere chimico

Biocida, Insetticida, sospensione concentrata (SC)

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

| Alphacypermethrin technical

contenuto (W/W): 1,5 %
 Numero CAS: 67375-30-8
 Numero Indice: 607-422-00-X

Toss. acuta 4 (inalazione - polvere)
 Toss. acuta 3 (orale)
 STOT (esposizione singola) 3 (irrit. per app. respiratorio)
 STOT rep. 2
 1
 Eco chronic 1
 fattore M acuto: 10000
 Fattore M - cronico: 1000
 H332, H301, H400, H410, H335, H373

| propan-1,2-diolo

contenuto (W/W): < 15 %
 Numero CAS: 57-55-6
 Numero CE: 200-338-0
 Numero di registrazione REACH:
 01-2119456809-23

Componenti pericolosi

In conformità alla Direttiva 1999/45/CE

| Alphacypermethrin technical

contenuto (W/W): 1,5 %
 Numero CAS: 67375-30-8
 Numero Indice: 607-422-00-X
 Simbolo(i) di pericolo: T, N

| Frasi 'R': 20, 25, 37/38, 48/22, 50/53

propan-1,2-diolo

contenuto (W/W): < 15 %
Numero CAS: 57-55-6
Numero CE: 200-338-0
Numero di registrazione REACH: 01-2119456809-23

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo, delle categorie di pericolo, dei simboli di pericolo, delle frasi R e delle frasi H è riportato nel capitolo 16.

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

| Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

| Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

| Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, provocare il vomito, soccorso medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: mancanza di sensibilità e formicolio alle mani e ai piedi, crampi

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

| Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, schiuma, polvere di estinzione, diossido di carbonio

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| monossido di carbonio; carbonio ossido, cloruro di idrogeno; acido cloridrico, acido cianidrico; cianuro di idrogeno, diossido di carbonio, ossidi d'azoto, Composti Organo-Clorurati.

Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

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. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare vapori/aerosoli.

Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Smaltimento nel rispetto della normativa vigente in materia mediante discarica o impianto autorizzato al trattamento e alla termodistruzione.

Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

Non sono necessarie particolari misure. La sostanza/il prodotto non è combustibile. Il prodotto non è esplosivo.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Separare da alimenti, mangimi e bevande.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare lontano dal calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari. Proteggere dall'umidità.

Proteggere da temperature inferiori a: 0 °C

Il prodotto può cristallizzare al di sotto della temperatura limite.

Proteggere da temperature superiori a: 40 °C

Le caratteristiche del prodotto possono modificarsi se immagazzinato per lungo tempo a temperatura superiore a quella consigliata.

Usi finali particolari

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

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Parametri di controllo****Controlli dell'esposizione**Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:
 non è necessario proteggere le vie respiratorie

Protezione delle mani:

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 (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

Protezione degli occhi:

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

Protezione del corpo:

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

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

9. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido, sospensione	
Colore:	bianco	
Odore:	inodore	
Soglia odore:	non determinato	
Valore del pH:	ca. 6 - 8 (10 g/l, 20 °C)	
Punto di solidificazione:	-5,9 °C	
Inizio dell'ebollizione:	ca. 100 °C (1.013 hPa)	
Punto di infiammabilità:	Nessun punto di infiammabilità - Prove fino al punto di ebollizione.	(DIN EN 22719; ISO 2719)
Velocità di evaporazione:	non applicabile	
Infiammabilità:	non si accende	

Limiti inferiore di esplosione:	non determinato	
Limiti superiore di esplosione:	non determinato	
Temperatura di accensione:	425 °C	
	Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.	
Tensione di vapore:	ca. 23,4 hPa (20 °C)	
	Dato relativo al solvente	
Densità:	ca. 1,00 - 1,05 g/cm ³ (20 °C)	(OCSE - linea direttrice 109)
Densità relativa del vapore (aria):	non determinato	
Solubilità in acqua:	disperdibile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	non applicabile	
Decomposizione termica:	non determinato	
Viscosità dinamica:	21 mPa.s (40 °C, 100 1/s)	(OECD 114)
Viscosità, cinematica:	20,6 mm ² /s (40 °C)	
Pericolo di esplosione:	non esplosivo	
Caratteristiche di comportamento al fuoco:	non comburente	

Altre informazioni

Altre informazioni:

Se necessario,ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

10. Stabilità e reattività

Reattività

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

Corrosione dei metalli: acciaio dolce stagno

Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

Possibilità di reazioni pericolose

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

Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

Materiali incompatibili

Materie da evitare:
basi forti, acidi forti, ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

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

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:
Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Praticamente non tossico per una singola inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:
DL50 ratto (orale): > 2.000 mg/kg

CL50 ratto (inalatoria): > 2,06 mg/l 4 h
Nessuna mortalità è stata osservata.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:
Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. Non irritante per gli occhi. Non irritante per la pelle.

Dati sperimentali/calcolati:
Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: non irritante.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:
Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. Non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle.

Dati sperimentali/calcolati:
test di Buehler modificato porcellino d'India: Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:
Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I tests di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico.

Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Test su animali non hanno rilevato alcun effetto cancerogeno.

tossicità riproduttiva**Valutazione di tossicità per la riproduzione:**

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.**Valutazione della teratogenicità:**

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)**Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:**

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

*Indicazioni su: Alphacypermethrin technical**Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:*

L'esposizione orale ripetuta della sostanza può causare danni specifici agli organi. danneggia il sistema nervoso periferico.

Altre indicazioni sulla tossicità

L'abuso può provocare effetti dannosi per la salute. Può causare parestesia.

12. Informazioni ecologiche**Tossicità****Valutazione della tossicità acquatica:**

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

| Indicazioni su: Alphacypermethrin technical***Ittiotossicità:*****| CL50 (96 h) 0,0028 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C. 1)****| Indicazioni su: Alphacypermethrin technical*****Invertebrati acquatici:*****| CE50 (48 h) 0.3 µg/l, *Daphnia magna* (OECD - linea guida 202, parte 1)****| Indicazioni su: Alphacypermethrin technical*****Piante acquatiche:*****| CE50 (72 h) > 1 mg/l (tasso di crescita), *Scenedesmus subspicatus* (OECD - linea guida 201)****| CE50 (7 d) > 0,00139 mg/l (tasso di crescita), *Lemna gibba***

 | *Indicazioni su: Alphacypermethrin technical*
 | *Tossicità cronica sui pesci:*
 | *NOEC (34 d) 0,03 µg/L, Pimephales promelas (OPP 72-4 (Linea guida EPA), Flusso.)*
Concentrazione nominale.

| *Indicazioni su: Alphacypermethrin technical*
 | *Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:*
 | *NOEC (28 d), 0,024 µg/L, Chironomus riparius (OECD 219, statico)*
 | *Valore nominale (confermato da controlli di concentrazione).*

| *NOEC (21 d), 0,03 µg/L, Daphnia magna (OPP 72-4 (Linea guida EPA), semistatico)*
Concentrazione nominale.

Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H₂O):
 Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

| *Indicazioni su: Alphacypermethrin technical*
 | *Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H₂O):*
 | *Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD). -----*

Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:
 Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: Alphacypermethrin technical
Potenziale di bioaccumulo:
Fattore di bioconcentrazione: 910, Cyprinus carpio
Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.
 | -----

Mobilità nel suolo (e altri comparti se disponibili)

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:
 Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: Alphacypermethrin technical
Valutazione trasporto tra reparti ambientali:
possibile adsorbimento di particelle di terreno solide, a seguito di penetrazione nel suolo. Si esclude
una possibile contaminazione della falda freatica.
 | -----

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'Allegato I del Regolamento 2037/2000/EC sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono.

Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:
Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:
Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Classe di pericolo:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Numero ID:	UN 3082
Etichetta di pericolo.:	9, EHSM
Denominazione tecnica per la spedizione:	MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene ALFA-CIPERMETRINA)

RID

Classe di pericolo:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Numero ID:	UN 3082
Etichetta di pericolo.:	9, EHSM
Denominazione tecnica per la spedizione:	MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene ALFA-CIPERMETRINA)

Trasporto navale interno

ADN

Classe di pericolo:	9
Gruppo d'imballaggio:	III
Numero ID:	UN 3082
Etichetta di pericolo.:	9, EHSM
Denominazione tecnica per la spedizione:	MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene ALFA-CIPERMETRINA)

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 12.04.2012

Versione: 2.0

Prodotto: **FENDONA 15 SC**

(ID.Nr. 30131395/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.04.2012

Trasporto via mare

IMDG
 Classe di pericolo: 9
 Gruppo d'imballaggio: III
 Numero ID: UN 3082
 Etichetta di pericolo.: 9, EHSM
 Inquinante marino: SI
 Denominazione tecnica per la spedizione:
 MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE,
 LIQUIDA, N.A.S. (contiene
 ALFA-CIPERMETRINA)

Sea transport

IMDG
 Hazard class: 9
 Packing group: III
 ID number: UN 3082
 Hazard label: 9, EHSM
 Marine pollutant: YES
 Proper shipping name:
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
 ALPHA-CYPERMETHRIN)

Trasporto aereo

IATA/ICAO
 Classe di pericolo: 9
 Gruppo d'imballaggio: III
 Numero ID: UN 3082
 Etichetta di pericolo.: 9, EHSM
 Denominazione tecnica per la spedizione:
 MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE,
 LIQUIDA, N.A.S. (contiene
 ALFA-CIPERMETRINA)

Air transport

IATA/ICAO
 Hazard class: 9
 Packing group: III
 ID number: UN 3082
 Hazard label: 9, EHSM
 Proper shipping name:
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains
 ALPHA-CYPERMETHRIN)

15. Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica (CSA) secondo l'art.14 del Regolamento 1907/2006/CE non è richiesta, poichè si applica l'art.15 del regolamento stesso.

16. Altre informazioni

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi R se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

T	Tossico.
N	Pericoloso per l'ambiente.
20	Nocivo per inalazione.
25	Tossico per ingestione.
37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
48/22	Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Eco chronic	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Toss. acuta	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
	Tossicità acuta

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 12.04.2012

Versione: 2.0

Prodotto: **FENDONA 15 SC**

(ID.Nr. 30131395/SDS_GEN_IT/IT)

Data di stampa 13.04.2012

STOT (esposizione singola)	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
STOT rep.	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)
H332	Nocivo se inalato.
H301	Tossico se ingerito.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.

Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.