

Scheda dati di sicurezza

Conformemente ai regolamenti 1907/2006/CE, 1272/2008/CE e 2015/830/EU

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

1.1. Identificatore del prodotto **Metabond Bike**

Imballaggio: 120 ml contenitore in plastica, 5 l contenitore metallico.

1.2. Uso identificato pertinente della miscela: Strato antifrizione e olio lubrificante a catena, olio domestico generale antiattrito.

Usi sconsigliati: Usi diversi da quelli sopra citati.

1.3. Dati del fornitore della scheda di sicurezza: **Metabond Magyarország Kft.**

Indirizzo: H-9030 Gyor, Road 5. Ungheria

Telefono/Fax: 00 36 96 332738, telefono cellulare: 00 36 20 271 9575

Posta elettronica: metabond@metabond.hu

Sito web: www.metabond.hu

Indirizzo E-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza: metabond@metabond.hu

1.4. Numero telefonico d'emergenza: Servizio di informazione sanitaria e tossicologica italiano:
servizio 24 ore: + (39) 800 883300

1.5. Dati dell'importatore/distributore: **Lubtec S.r.l.s.**

Indirizzo: Via delle Gardenie, 4 04011 Aprilia (LT)

Telefono: 3890019210

Sito web: www.metabond.it

Posta elettronica: lubtecsrls@gmail.com

Sezione 2: Identificazione del pericolo

2.1. Classificazione della miscela: Il prodotto è un **miscela pericolosa** secondo il produttore e rispetta il regolamento 1272/2008/EC (CLP) e le sue modifiche.

Classificazione-classe di pericolosità, Categoria:

Acquatico cronica 2: pericolosa per l'ambiente acquatico, cronica categoria 4.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma: Non necessario, **parola segnale:** Non necessario

Dichiarazione di pericolosità

H413 Può causare effetti nocivi di lunga durata alla vita acquatica.

Dichiarazioni precauzionali

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P301 + P310 Se ingerito: Chiamare immediatamente un centro antiveleeni o un medico.

P305 + P351 + P338 Se negli occhi: sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facile da fare. Continuare il risciacquo.

P331 Non indurre il vomito.

P501 Smaltire contenuti/contenitori secondo le esigenze locali.

2.3. Altri pericoli, informazioni

Effetto fisico-chimico: Miscela combustibile con componenti ad alto punto di infiammabilità.

Effetti sulla salute umana: Può causare danni ai polmoni se l'aspirazione si verifica. Può essere irritante per gli occhi e la pelle.

Effetto ambientale: Contiene componenti che possono causare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

Secondo l'allegato XVII e la sua modifica non vi è alcuna restrizione all'uso e alla messa a disposizione del prodotto sul mercato.

Pbt e valutazione vPvB: Nessun dato

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Descrizione chimica: Liquido, miscela di additivi risolti in oli di base a base di petrolio

Nessun'altra componente pericolosa è elencata. Altri componenti del prodotto (boro nitruro, esteri solforosi di acidi grassi di origine vegetale, ecc.) non sono pericolosi o le loro concentrazioni sono abbastanza basse da non essere prese in considerazione nella classificazione e nell'etichettatura del prodotto secondo le relative regolazioni.

Pericolo delle classi e le istruzioni H si riferiscono ai componenti puri, la classificazione dei pericoli del prodotto è indicata nella sezione 2.

I testi completi delle istruzioni H sono elencati nella sezione 16.

Componenti pericolosi	Concentrazione	Classe di pericolosità, istruzione categoria H
Oli lubrificanti (petrolio), C24-50, solvente-extd., decerato, Idrogenato Ce No.: 309-877-7 CASO n.: 101316-72-7 Numero di indice: 649-530-00-X Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119489969-06	20 – 40%	Classificazione UE dei componenti: Carc. 1B, H350 (L) Classificazione del fabbricante di miscela: Asp. Tox. 1, H304
Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, solvente decerato hydrocracked distillato-based EC n.: 305-594-8 CASO n.: 94733-15-0, Numero di indice: 649-506-00-9, portata di numero di registrazione.: 01-2119486987-11	< 20%	
Oli lubrificanti (petrolio), C > 25, solvente-extd., deasfaltato, decerato, idrogenato CE n.: 309-874-0 CASO n.: 101316-69-2 Indice n.: 649-527-00-3	15 – 20%	Carc. 1B, H350 (Note L)
4, 4'-metilene-bis (dibutil-dithio-carbammato) * CE n.: 233-593-1 CASO n.: 10254-57-6	20%	Acquatico cronica 4, H413

(L) La classificazione come cancerogena non deve essere applicata se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3% di Estratto di DMSO misurato mediante IP 346' determinazione degli aromi policiclici nella lubrificazione inutilizzata in oli di base e asphaltene, le frazioni di petrolio libero-dimetil sulphoxide sono estratte secondo il metodo analizzato dal; Institute of Petroleum, Londra. La presente nota si applica solo a talune sostanze complesse derivate dal petrolio nella parte 3 dell'allegato VI della 1272/2008/CE.

* La sostanza non è classificata nell'allegato VI della reg. 1272/2008/CE; classificati dal produttore, la classificazione è pari a oltre il 90% delle notifiche dell'ECHA. <http://ECHA.Europa.eu/Hu/Information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/CL-Inventory/View-notifica-Sommario/41120>

Sezione 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità: Spostare immediatamente la vittima lontano dalla fonte di esposizione. Togliere scarpe contaminate, calzini e abbigliamento che dovrebbero essere puliti prima del riutilizzo. Non dare mai bevande e non indurre mai il vomito se la vittima è incosciente o soffre di convulsioni. Le misure di pronto soccorso veloci e professionali possono in gran parte diminuire il progresso e la severità dei sintomi.

Inalazione: Se inalato, spostare vittima in aria fresca, sciogliere gli indumenti stretti, tenere la vittima a riposo e al caldo. Se la respirazione si ferma, eseguire immediatamente la respirazione artificiale e chiami un medico.

Contatto pelle: Rimuovere indumenti e scarpe contaminate. Lavare delicatamente e accuratamente la pelle contaminata con acqua e sapone. Benzina/benzine o altri solventi non devono essere utilizzati! Contattare un medico se l'irritazione si sviluppa e se i sintomi persistono. **Se il prodotto caldo viene a contatto con la pelle:** In caso di ustioni luminose raffreddare con acqua corrente. Non applicare ghiaccio. Non lasciare il corpo fresco. Rimuovere accuratamente indumenti non aderenti. Non cercare di rimuovere indumenti bloccati dalla pelle bruciata, tagliarli intorno. In caso di ustioni gravi consultare un medico.

Contatto visivo: Almeno per 15 minuti sciacquare gli occhi con grande quantità di acqua e tenere le palpebre spalancate. Chiamare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste. Rimuovere le lenti a contatto se presenti è facile da fare. Se i sintomi persistono contattare un'oculista.

Ingestione: Sciacquare la cavità orale con acqua. Non dare latte o bevande alcoliche alla persona lesa. Non indurre il vomito, evitare il rischio di respirazione. Prestare particolare attenzione al vomito spontaneo che vomito misto con idrocarburi e che non entri nelle vie respiratorie e polmoni. Se il vomito si verifica, tenere la testa della persona inferiore all'anca per prevenire l'aspirazione polmonare. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi e della pelle si sviluppano dopo l'esposizione del prodotto. Dopo l'ingestione può accadere nausea e diarrea.

4.3. Indicazione di qualsiasi attenzione medica immediata e trattamento speciale necessario

La consultazione medica è richiesta dopo ingestione e nel caso di irritazione persistente dell'occhio e della pelle. Se i sintomi tossici si sviluppano o sospetti di una intossicazione, arrestare il lavoro e consultare immediatamente il medico. Mostrare l'etichetta e la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Nota al medico: Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi estinguenti: Spruzzi d'acqua, schiuma, polvere asciutta, anidride carbonica

Mezzi estinguenti non adatti: Un getto d'acqua forte può causare la propagazione del liquido ardente e del fuoco.

5.2. Pericolo speciale derivante dalla miscela: Il prodotto non è considerato un pericolo di incendio, ma è combustibile e durante il fuoco si può sprigionare ossido di carbonio, composti organici e inorganici, gas contenenti zolfo, fumi.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco: Indossare una maschera respiratore e le piene protezioni. Il fuoco deve essere maneggiato come un incendio chimico. Rimuovere persone non autorizzate.

In caso di incendio di grandi dimensioni l'acqua contaminata antincendio e resti di fuoco devono essere smaltiti in conformità con i regolamenti locali. Non permettere all'acqua antincendio di entrare in fognatura, acqua superficiale o sistemi idrici terrestri.

5.4. Altre informazioni: Tenere i contenitori freddi spruzzando con acqua. Se può essere fatto in modo sicuro, rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona del fuoco per minimizzare i rischi di rilascio di fumi tossici. Maneggiare come oli caldi o grasso.

Sezione 6: Misure di sgancio accidentale

Rimuovere tutte le fonti di ignizione dalla vicinanza del materiale fuoriuscito! Spegnerne gli apparecchi elettrici! Garantire un'adeguata ventilazione.

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Sono necessari dispositivi di protezione individuale (guanti protettivi e occhiali di sicurezza) . Vedere sezione 8. Chiudere la zona pericolosa e tenere lontano le persone non protette. Solo il personale addestrato dovrebbe intervenire in decontaminazione.

6.2. Precauzioni ambientali: Evitare che il materiale versato entri nel suolo, fognature, scarichi e corsi d'acqua naturali.

Smaltire grande quantità del prodotto secondo le normative ambientali locali.

6.3. Metodi e materiale per contenimento e pulizia

In caso di fuoriuscita maggiore assorbire grandi quantità di prodotto in materiale inerte, non combustibile con proprietà di assorbimento estreme, come sabbia, legante generale, terra di diatomee, terra. Rimuovere il prodotto contaminato assorbente in contenitori etichettati, tenerlo chiuso e smaltire secondo le normative locali. I normali processi di pulizia possono eliminare piccole quantità di prodotto o residui.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Vedi anche le sezioni 7, 8 e 13.

Sezione 7: Movimentazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni di manipolazione sicura

Il contenitore deve essere aperto e maneggiato con cura. Tenere lontano da fonti di ignizione-non fumare. Evitare l'esposizione al prodotto (ingestione, contatto con la pelle e gli occhi, inalazione di vapori, ecc.). Prima di mangiare, bere, fumare e a fine del lavoro, lavarsi le mani e l'intera superficie della pelle esposta al prodotto con acqua e sapone neutro.

7.2. Condizioni di stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservarlo in un luogo fresco e ben ventilato. Mantenere nel contenitore originale ben chiuso e separato da alimenti, bevande e mangimi. Proteggere da fonti di calore, fiamme libere, luce del sole e gelo. Tenere fuori dalla portata dei bambini e persone non autorizzate.

7.3. Uso finale specifico Riduzione dell'attrito a base di olio lubrificante per la catena e cuscinetti, olio domestico generale antiattrito per utenti professionali e non professionali.

Gli utenti dovrebbero leggere con attenzione l'etichetta del prodotto e seguire l'istruzione dell'etichetta circa la manipolazione sicura.

Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Nebbia d'olio: Mk^1 : 5 mg/m^3 – EiiM – decreto SzCsM n. 25/2000, (IX. 30.) – valore limite ungherese

Nebbia dell'olio minerale: TWA^2 : 5 mg/m^3 $Stel^3$: 10 mg/m^3 NIOSH, OSHA, ACGIH)⁴

Metodo analitico per la nebbia d'olio Mineral: NIOSH 5026, <http://www.CDC.gov/NIOSH/docs/2003-154/pdfs/5026.pdf>

8.2. Controllo dell'esposizione

Controllo ingegneristico appropriato

- Garantire una ventilazione sufficiente.
- Fornire adeguati attrezzature protettive personali.

Misure igieniche

- Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.
- Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione e prima delle pause.
- Togliere i vestiti contaminati.

concentrazione massima che può essere consentito nell'aria del posto di lavoro ad uno spostamento per il periodo di lavoro di vita (18-62 anni) con $\leq 1:105$ /anno rischio (10 microrischio/anno) di ottenere la malattia (cancro) per causare la morte.

TWA: media ponderata nel tempo, conc ammissibile medio di 8 ore dall'entrata per il lavoro

M

STEL: limite di esposizione a breve termine: concentrazione ammissibile a breve termine (15 minuti)

K

: <http://www.CDC.gov/NIOSH/NPG/npgd0472.html>

Misure protettive individuali come dispositivi di protezione individuale

- Protezione delle mani: sono necessari guanti protettivi a prova solvente.
- Protezione respiratoria: Non necessaria se viene utilizzata in una zona ben ventilata. La concentrazione delle sostanze pericolose dovrebbe essere inferiore al limite di esposizione professionale, se è più alta usare il respiratore adatto/mascherina contro i vapori organici per fornire la protezione sufficiente.
- Protezione occhi/viso: Dove è possibile la spruzzatura o nei processi industriali, durante la decontaminazione indossare occhiali di sicurezza con scudi laterali come metodo di sicurezza.
- Protezione della pelle: Dove è possibile la spruzzatura, selezionare indumenti protettivi a seconda delle operazioni e requisiti fisici condotti ed altre sostanze nel posto di lavoro.

8.3. Controlli sull'esposizione ambientale: Evitare il rilascio in fognie, fognature e corsi d'acqua naturali.

Le informazioni di cui sopra riguardano l'uso professionale e previsto in media circostanze. Se il funzionamento è fatto in circostanze diverse o eccezionali, si dovrebbe consultare un esperto per decidere su ulteriori azioni necessarie e dispositivi di protezione individuale.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulla fisica di base e delle proprietà chimiche

Stato fisico:	Liquido
Colore:	4,0 (scala ASTM, ASTM D 15000 07)
Odore:	Caratteristica al prodotto
Soglia odore:	Nessun dato
Densità (20 °C):	0,9513 g/cm ³ (MSZ EN ISO 3675:2000)
Viscosità cinematica (40 °C):	96,22 mm ² /s (EN ISO 3104:1996)
Viscosità cinematica (100 °C):	10,28 mm ² /s (EN ISO 3104:1996)
Numero acido totale (Tan):	3,49 mg KOH/g (ASTM D 664-07)
Corrosività al rame:	k (tasso) (100 °C, 1 h; EN ISO 2160:2000)
Solubilità in acqua:	Non solubile
Punto di fusione/congelamento:	Nessun dato
Ph:	Non applicabile
Punto di ebollizione:	Nessun dato
Limiti esplosivi:	Nessun dato
Densità vapore:	Nessun dato
Vapore:	Nessun dato
Punto di infiammabilità:	Nessun dato
Tasso di evaporazione:	Nessun dato
Solubilità:	Nessun dato
Log Ko/w:	Nessun dato
Temperatura di auto-accensione:	Nessun dato
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato
Proprietà esplosive:	Nessun dato
Proprietà ossidanti:	Nessun dato

9.2. Altre informazioni: Nessun dato

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività: Se è maneggiato e immagazzinato correttamente non avviene nessuna reazione chimica, né polimerizzazione.

10.2. Stabilità chimica: Stabile a temperature e pressioni normali se è maneggiato secondo le istruzioni dell'utente.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose: Non previsto

10.4. Condizioni da evitare: Calore estremo, luce del sole diretta, gelo

10.5. Materiale incompatibile: Forte ossidazione (clorati, nitrati, perossidi, ossigeno), agenti riducenti, acido forte e alcali

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: in caso di ossidi di carbonio antincendio, ossidi di zolfo

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici del prodotto:

Nessun'indagine è stata effettuata con questo prodotto. La valutazione delle proprietà tossicologiche del prodotto si basa sui dati dei componenti e sui criteri di classificazione del regolamento 1272/2008/EK (CLP).

Dati tossicologici dei componenti:

4, 4'-metilene bis (dibutylidithiocarbamate) (CAS No: 10254-57-6)

Ld50 (orale, ratto): > 14 000 mg/BW

Ld50 (dermico, ratto): > 2 000 mg/BW

Studi di irritazione cutanea e degli occhi (OCSE 404, OCSE 405): irritanti per la pelle e gli occhi.

Oli lubrificanti (petrolio), C > 25, solvente-extd., deasfaltato, decerato, idrogenato (CAS No: 101316-69-2)

> 5 000

Ld50 (orale, ratto): mg/BW

(dermico, > 2 000

Ld50 coniglio): mg/BW

11.2. Effetti e sintomi dopo l'esposizione del prodotto

Pelle: L'esposizione lunga o ripetuta con la pelle può causare irritazione

Occhi: Un'esposizione lunga o ripetuta può causare irritazione

Inalazione: Nebbia/spray può irritare la gola e le vie respiratorie. Possono verificarsi: tosse, nausea, mal di testa, vertigini. Il prodotto può essere nocivo se entra nelle vie respiratorie. L'aspirazione deve essere evitata.

Ingestione: Può verificarsi nausea, vomito, diarrea e disturbi del sistema centrale nervoso.

Sensibilizzazione: Nessun dato disponibile

Altre informazioni (tossicità acuta, irritazione, corrosività, sensibilizzazione, tossicità ripetuta della dose, cancerogenicità, mutagenicità, teratogenicità, tossicità da riproduzione): Nessun dato disponibile

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Informazioni sugli effetti ecotossicologici del prodotto: Nessun'indagine è stata effettuata con questo prodotto. La valutazione delle proprietà ecotossicologiche del prodotto si basa su dati di componenti e classificati sui criteri del regolamento CLP. Il prodotto può causare effetti negativi a lungo termine nell'ambiente acquatico.

Dati ecotossicologici dei componenti:

Oli lubrificanti (petrolio), C > 25, solvente-extd., deasfaltato, decerato, idrogenato (CAS No: 101316-69-2)

> 100

Lc50 (pesce): mg/L

> 100

Lc50 (altri organismi acquatici): mg/L

Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, solvente-decerato hydrocracked distillato-base (CAS No: 94733-15-0)

Lc50 (pesce): > 1000 mg/L

Ce50 (*Daphnia*): 60 mg/L

Erc50 (*Alghe*, 72 hrs): 630,4 mg/L

4,4'-metilene bis (dibutylidithylamine) (CAS: 10254-57-6):

Lc50 (pesce): 0,06 mg/L

Ce50 (*Daphnia*): 0052 mg/L

NOEC(*Daphnia*, 21 giorni): 247 M G/L

12.2. Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile per il prodotto. I dati sono disponibili solo per ingredienti:

Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, solvente decerato, distillato hydrocracked (CAS No: 94733-15-0)

Richiesta biochimica dell'ossigeno (BOD5): 26,3 mg/L

Richiesta chimica dell'ossigeno (COD): 168,0 mg/L

BOD5/cod: 0,157

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Oli lubrificanti (petrolio), C > 25, solvente-extd., deasfaltato, decerato, idrogenato (CAS No: 101316-69-2)

Log KO/w: 3,9 – 6

Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, solvente decerato, distillato hydrocracked (CAS No: 94733-15-0): BCF (pesce): 4,73

12.4-5. Mobilità nel suolo/acqua, risultati di PBT e valutazione di PVB: Nessun dato

12.6. Altro: Grandi quantità di prodotto e dei suoi rifiuti e imballaggi non devono essere versati in fogne, scarichi e corsi d'acqua naturali.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti: I prodotti chimici e i suoi rifiuti e imballaggi devono essere smaltiti in conformità con regolamenti locali.

Contattare il rappresentante, le autorità locali o sanitarie per lo smaltimento o il riciclaggio secondo i metodi approvati.

Il codice CAE può variare a seconda del luogo di utilizzo e della circostanza della generazione dei rifiuti (ad es.: 12 01 07 *, 13 08 99 * ecc.).

Catalogo europeo dei rifiuti/codice CAE: 13 02 05 * rifiuti pericolosi

13 Rifiuti di petrolio e rifiuti di combustibili liquidi (esclusi gli oli commestibili e quelli dei capitoli 05, 12 e 19)

13 02 Motore di scarto, ingranaggi e oli lubrificanti

13 02 05 * Motore a base minerale non clorurato, ingranaggio e oli lubrificanti

Sezione 14: Informazioni sui trasporti

Secondo i regolamenti internazionali di trasporto (ADR/RID, IMDG e ICAO/IATA) il prodotto **non è pericoloso**.

Sezione 15: Informazioni normative

15.1. Sicurezza sanitaria e regolatori ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Atti europei rilevanti:

Raggiungere: Reg. 1907/2006/CE e le sue modifiche

Clp: Reg. 1272/2008/EC e le sue modifiche

Atti ungheresi rilevanti:

Sicurezza del lavoro: Atto XCIII di 1993 sulla sicurezza del lavoro; EüM-SzCsM decreto comune n. 25/2000. (IX. 30.) sulla sicurezza chimica dei luoghi di lavoro; Nm decreto n. 33/1998. (vi. 24.) sul parere e l'esame medico di lavoro, di igiene professionale e personale;

3/2002. (II. 8.). SzCsM-EüM decreto comune al livello minimo dei requisiti di sicurezza dei luoghi di lavoro:

Sicurezza chimica: Legge XXV del 2000 sulla sicurezza chimica e le sue modifiche. EüM decreto n. 44/2000. (XII. 27.) e le sue modifiche su alcune procedure relative a sostanze pericolose, prodotti pericolosi e le sue attività secondo le norme dettagliate.

Ambiente/rifiuti: Atto LIII del 1995 sulle norme generali della protezione dell'ambiente; Atto CLXXXV del 2012 su rifiuti; 225/2015. (VIII. 7.) Decreto GOV circa le condizioni di manipolazione dei rifiuti tossici; VM decreto No. 72/2013. (VIII. 27.) sull'elenco dei rifiuti

Sicurezza antincendio: Atto XXXI del 1996 su protezione antincendio, soccorso tecnico e vigili del fuoco; Decreto BM n. 54/2014. (XII. 5.) sulla politica nazionale di sicurezza antincendio

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: Non eseguita

Sezione 16: Altre informazioni

Storia: La forma attuale è stata fatta sulla base della scheda di dati di sicurezza dei materiali di partenza del prodotto e sulla base di i dati che si riferiscono al prodotto. La versione attuale sostituisce quella precedente, le modifiche sono giustificate secondo il regolamento CLP e Reg. 2015/830/EU.

Testo integrale, dichiarazioni della classe di pericolosità, categoria per la o le sostanze pure di cui alla sezione

3: Abbreviazioni delle classi di rischio (numeri dopo le abbreviazioni significano la categoria di pericolosità all'interno della classe, i numeri più alti significano **pericolo SS**): **Carc:** cancerogeno; **Asp. Tox.:** tossicità di aspirazione; **Cronico acquatico:** pericolosa per l'ambiente, effetto duraturo.

H304 Può essere fatale se ingerito e se entra nelle vie respiratorie

H350 Può causare il cancro.

H413 Può causare effetti nocivi di lunga durata alla vita acquatica.

La scheda è compilata sulle basi della scheda di dati di sicurezza dei componenti del prodotto e dati forniti dal fornitore. Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo la nostra migliore conoscenza alla data dell'emissione; è inteso come una guida per un uso sicuro, movimentazione, smaltimento, stoccaggio e trasporto.

Se il prodotto viene utilizzato come componente di un'altra miscela, non è possibile applicare i dati e le informazioni di questa scheda di dati di sicurezza.

Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza non rappresentano una garanzia di proprietà del prodotto né crea alcun diritto di obbligo. I consumatori stessi sono responsabili dei rischi e dei pericoli derivanti dall'uso del prodotto. Produttore/distributore non dà alcuna garanzia e declina espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti fuori o in qualsiasi modo collegato alla manipolazione, stoccaggio, uso o smaltimento del prodotto perché le condizioni di applicazione, movimentazione, stoccaggio e l'uso improprio del prodotto è oltre il nostro controllo.