

## Scheda dati di sicurezza

Secondo i regolamenti 1907/2006/CE, 453/2010/EU

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

**1.1. Imballaggio degli indicatori di prodotto:** 250 ml

**1.2. Uso identificato pertinente della miscela:**

**Usi sconsigliati:** diversi da quelli citati sopra.

**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,

Cellulare: 00 36 20 271 9575

Posta elettronica: [metabond@metabond.hu](mailto:metabond@metabond.hu)

Sito web: [www.metabond.hu](http://www.metabond.hu)

**Indirizzo E-mail della persona responsabile della scheda di dati di sicurezza:** [metabond@metabond.hu](mailto: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

Posta elettronica: [lubtecsrls@gmail.com](mailto:lubtecsrls@gmail.com)

Sito web: [www.metabond.it](http://www.metabond.it)

### Sezione 2: Identificazione del pericolo

**2.1. Classificazione della miscela:** Il prodotto è una **miscela pericolosa** secondo il produttore in riferimento al regolamento 1272/2008/CE (CLP<sup>1</sup>).

**Classificazione – classe di pericolosità, categoria di pericolosità:**

**Acquatico cronica 3:** Pericolose per l'ambiente acquatico, categoria cronica 3

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Pittogramma: non necessario, parola del segnale: non necessario**

**Dichiarazione di pericolosità:**

H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti duraturi.

**Dichiarazioni precauzionali:**

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P305 + P351 + P338 se negli occhi: sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti.

Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo.

P301 + P310 se ingerito: chiamare immediatamente un centro antiveneni o il medico.

P331 Non indurre il vomito.

P501 Smaltire i contenuti/contenitori in base alle esigenze locali.

**2.3. Altri pericoli**

**Pericolo fisico-chimico:** Combustibile, miscela di derivati del petrolio di alto punto di infiammabilità.

**Pericolo per la salute:** Se negli occhi può irritare. Pericolo di aspirazione.

**Impatto ambientale:** Contiene materiali nocivi per l'ambiente.

Secondo all'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, non applicabile

### Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:** Mix, additivi disciolti in oli di base derivati dal petrolio e sintetici.

Componenti pericolosi	Conc.	Classe di pericolosità, istruzioni Category e H
Hexatriacontane ramificata EC n.: 417-070-7 CASO n.: 151006-62-1 Indice No.: 601-064-00-8 Raggiungere il numero di registrazione: 01-0000016388-62	20-45%	Acquatico cronica 4, H413

Componenti pericolosi		Conc.	Classe di pericolosità, istruzioni Category e H
4, 4'-metilene bis (dibutylldithiocarbamate) * EC n.: 233-593-1 CASO n.: 10254-57-6 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119708416-41		15-20%	Acquatico cronica 4, H413
Miscela (HO)	Oli lubrificanti (petrolio), C24-50, solvente-extd., decerato idrogenato EC n.: 309-877-7 CASO n.: 101316-72-7 Numero di indice: 649- 530-00-X Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119489969- 06	10-20%	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 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119486987- 11	5-10%	Classificazione UE dei componenti: Carc. 1B, H350 (L) Classificazione del fabbricante di miscela: Asp. Tox. 1, H304
Miscela (II)	Olio minerale * *	5-10%	Asp. Tox. 1, H304
	Acido Phosphorodithioic, misto o, o-bis (1,3-dimetyl- esteri butile e ISO-propile), sali di zinco * EC n.: 283-392-8 CASO n.: 84605-28-8 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119493626- 26	< 2,5%	Diga oculare. 1, H318, pelle Irrit. 2, H315, Acquatico cronica 2, H411
	Bis (nonylphenyl) ammine * EC n.: 253-249-4 CASO n.: 36878-20-3 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119488911- 28	< 2,5%	Acquatico cronica 4, H413
	Difenilammina * * * EC n.: 204-539-4 CASO n.: 122-39-4 Numero di indice: 612- 026-00-5	< 1%	Tox acuto 3 (orale, dermico, inalare.) H301, H311, H331, STOR RE 2, H373, Acquatico acuto 1, H400 Acquatico Cronica 1, H410

(L) La classificazione cancerogena non dovrebbe essere applicata se il materiale è inferiore al 3% e può essere rilevato. IP 346, secondo la definizione di PCA (policiclici aromatici) contiene estratti DMSO negli oli di base inutilizzati lubrificanti e asfaltene le frazioni di petrolio libere misurate dal metodo di rifrazione dell'estrazione dimetil solfossido (Institute of Petroleum, London). Questa nota si riferisce solo ad alcuni complesso di derivati petroliferi indicato nella parte 3 dell'allegato vi. di reg. 1272/2008/EC.

\* Nessuna uscita di classificazione armonizzata dell'UE, classificata dal produttore, e la stessa per la maggior parte delle notifiche dell'ECHA.

\*\* Miscela, può contenere uno o più dal seguito di riferimento al dato olio minerale:

EC n.: 265-157-1, portata reg. No: 01-2119484627-25, distillati, (petrolio), idrotrattato pesante paraffinica

EC n.: 265-169-7, portata numero di registrazione: 01-2119471299-27, distillati (petrolio), p pesante solvente-deceratoaraffinic

EC n.: 265-158-7, portata numero di registrazione: 01-2119487077-29, distillati (petrolio), idrotrattato leggero paraffinico

CE n.: 265-159-2, portata numero di registrazione: 01-2119480132-48, distillati (petrolio), solvente leggero paraffinico

\*\*\* Materiale con occupazione nel limite di esposizione, deve essere elencato

Nessun altro componente pericoloso è elencato. Gli altri componenti del prodotto non sono pericolosi, o le loro concentrazioni sono sufficientemente basse da non essere prese in considerazione nella classificazione e nell'etichettatura del prodotto secondo le pertinenti direttive CE, i regolamenti. H le dichiarazioni riguardano componenti puri, la classificazione dei pericoli del prodotto è indicata nella sezione 2. Testi completi delle H dichiarazioni e classi di pericolosità, i codici sono elencati nella sezione 16.

## Sezione 4: Misure di pronto soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Consiglio generale:** Spostare immediatamente la vittima lontano dalla fonte di esposizione. Togliere le scarpe contaminate e indumenti che devono essere puliti prima del riutilizzo. Non bevande e non induca mai il vomito se la vittima è incosciente o soffre di convulsioni. **Le misure di pronto soccorso rapide e professionali possono ridurre la gravità dei sintomi.**

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

**Contatto sulla pelle:** Rimuovere indumenti e scarpe contaminate. Lavare delicatamente e accuratamente la pelle contaminata con acqua corrente e sapone. Benzina, petrolio o altri solventi non devono essere utilizzati per il lavaggio. Se i sintomi persistono consultare un medico.

**Contatto visivo:** Sciacquare immediatamente gli occhi con grande quantità di acqua almeno per 10 minuti tenendo le palpebre spalancate e muovere i bulbi oculari. Rimuovere le lenti a contatto se presenti è facile da fare. Se i sintomi persistono, contattare un oculista. **Ingestione:** Non indurre il vomito. Sciacquare la cavità orale con acqua. Prestare particolare attenzione al vomito spontaneo che al vomito mescolato con la sostanza, non far entrare nelle vie respiratorie e polmoni. Se il vomito si verifica, tenere la testa della persona inferiore all'anca per prevenire l'aspirazione polmonare.

**4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati:** Se negli occhi può irritare.

**4.3. Indicazione di eventuali attenzioni mediche immediate e di trattamenti speciali necessari:** Se i sintomi tossici si sviluppano o se c'è sospetto di intossicazione, fermare il lavoro e andare al pronto soccorso o cercare un consiglio medico immediatamente. Visualizzare 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, acqua nebbia, schiuma, polvere secca, 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 è combustibile. Monossido di carbonio, non identificato biologico e fumi tossici inorganici/gas possono evolvere (ossidi di carbonio, ossidi di fosforo) durante la combustione incompleta.

**5.3. Consigli per i vigili del fuoco:** Indossare l'apparato respiratorio autonomo e tutte le protezioni. Il fuoco deve essere gestito come un incendio chimico. Rimuovere persone non autorizzate. In caso di incendio di grandi dimensioni l'acqua contaminata antincendio e resti del fuoco devono essere smaltiti in conformità con le normative locali. Non permettere all'acqua antincendio di entrare nelle fogne.

**5.4. Altre informazioni:** Rimuovere il prodotto dalla zona di fuoco se può essere fatto in modo sicuro. Se non è possibile, tenere contenitori a raffreddare spruzzando con acqua.

## Sezione 6: Misure di sgancio accidentale

**Rimuovere tutte le fonti di accensione: Spegnerne il quadro elettrico, garantire una ventilazione adeguata.**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedura d'urgenza:** L'equipaggiamento di protezione personale è necessario (guanti protettivi e occhiali di sicurezza). Vedere sezione 8.

**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 materiali per il contenimento e la pulizia:** In caso di fuoriuscita maggiore, assorbire grandi quantità di prodotto in materiale inerte e non combustibile con proprietà di assorbimento estreme, come sabbia, legante generale, terra di diatomee, terra. Rimuovere l'assorbente contaminato in contenitori etichettati, chiuso e smaltito 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 dal fuoco aperto e qualsiasi altra fonte di ignizione – non fumare. Evitare qualsiasi tipo di esposizione al prodotto (ingestione, contatto con la pelle e con gli occhi, inalazione, ecc.). Prima di mangiare, bere, fumare e alla fine del lavoro lavare le mani e l'intera superficie cutanea esposta al prodotto con acqua e sapone neutro. Gli indumenti contaminati e impregnati devono essere tolti e le persone esposte al prodotto devono lavarsi accuratamente con acqua calda e sapone.

**7.2. Condizioni di stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Tenere lontano da qualsiasi fonte di accensione, fiamme libere, calore radiante, luce solare e gelo. Deve essere conservato in luogo fresco, asciutto, ben ventilato. Tenerlo nel contenitore originale, strettamente chiuso e separato da co-ossidanti, prodotti agrari alimentari, bevande e alimenti. Temperatura consigliata per la conservazione: inferiore a 40 °C.

Dovrebbe essere tenuto fuori dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.

**7.3. Uso finale specifico:** Additivo olio motore per Moto, Scooter e piccoli attrezzi da giardino per uso domestico e professionale. Gli utenti sono supposti a leggere con attenzione l'etichetta del prodotto e per seguire l'istruzione dell'etichetta circa la manipolazione sicura.

## Sezione 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

### 8.1. Parametri di controllo

Limite di esposizione professionale (ammissibile limite nell'aria del posto di lavoro):

**Nebbia d'olio:**  $Mk^1$ :  $5 \text{ mg/m}^3$  – EüM – decreto SzCsM n. 25/2000. (IX. 30.) – Valore limite ungherese

**Derivati dell'olio minerale/nebbia :** TWA:  $5 \text{ mg/m}$ , STEL:  $10 \text{ mg/m}$  (NIOSH. OSHA, ACGIH)

<sup>1</sup>  $Mk$ : concentrazione massima che può essere consentita 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.

<sup>2</sup> TWA: media ponderata nel tempo, 8 ore di media concentrazione ammissibile per il lavoro

<sup>3</sup> STEL: limite di esposizione a breve termine: concentrazione ammissibile a breve termine (15 minuti)

<sup>4</sup> <http://www.CDC.gov/NIOSH/NPG/npgd0472.html>

Metodo analitico: NIOSH 5026, <http://www.CDC.gov/NIOSH/docs/2003-154/pdfs/5026.pdf>

**Difenilammina:** TWA: 4-10 mg/m<sup>3</sup>, STEL: 10-20 mg/m<sup>3</sup> (all'interno dei paesi dell'UE)

## 8.2. Controllo dell'esposizione

### Controllo ingegneristico appropriato

- Garantire una ventilazione sufficiente se utilizzata in zona chiusa.

\*Fornire adeguati dispositivi di protezione individuale e lavaggio.

### 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.

### Misure di protezione individuali, dispositivi di protezione individuale

- Protezione della mano:** Guanti protettivi resistenti all'olio sono raccomandati. Tempo di svolta: > 480 minuti, grado: 6, penetrazione: 0. il fattore di svolta e il tempo di svolta dei guanti e la sua durata può variare da produttore a produttore quindi vale la pena testarli prima di sceglierli per una determinata attività.
- Protezione respiratoria:** Non è necessario se viene utilizzato in una zona ben ventilata. Concentrazione di sostanze pericolose dovrebbe essere al di sotto dell'esposizione professionale limite se è più alto si consiglia l'uso di respiratore/mascherina contro i vapori organici per fornire la protezione sufficiente.
- Protezione degli occhi:** Non è necessario. In caso di schizzi durante le operazioni industriali, decontaminazione o durante il trasferimento di grandi volumi è necessario l'uso di occhiali protettivi.
- Protezione della pelle:** Si raccomandano indumenti di lavoro appropriati.

### 8.3. Controlli sull'esposizione ambientale:

 Evitare il rilascio in fogne, fognature e corsi d'acqua naturali.

Le informazioni di cui sopra riguardano uso previsto in circostanze medie. 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 sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico:	Liquido
Colore:	marrone, lucido
Odore:	caratteristica, non sgradevole
Soglia odore:	Nessun dato
Punto di infiammabilità:	150 °C (MSZ EN ISO 2592)
Densità (20 °C):	Nessun dato
Viscosità cinematica (40 °C)	70,05 mm <sup>2</sup> /s (MS EN ISO 3104)
(100 °C)	10,55 mm <sup>2</sup> /s (MS EN ISO 3104)
Solubilità in acqua:	Insolubile
Ph:	non applicabile
Solubilità su altri solventi:	benzene, toluene, petrolio ecc.
Punto di congelamento/ebollizione:	Nessun dato
Punto di ebollizione:	Nessun dato
Infiammabilità:	Non infiammabile, prova di infiammabilità non è rilevante in quanto è un liquido
Limiti esplosivi:	Nessun dato
Pressione di vapore:	trascurabile a 20 °C
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:	non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Nessun dato

**9.2. Altre informazioni:** non disponibile

## Sezione 10: Stabilità e reattività

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

**10.2. Stabilità chimica:** Stabile se viene maneggiato, memorizzato secondo le istruzioni dell'utente.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose:** Non previsto

**10.4. Condizioni da evitare:** Calore estremo, luce solare diretta, fiamme aperte, gelo

**10.5. Materiale incompatibile:** Forti ossidanti, alcali forti, acidi

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:** In caso di ossidi di carbonio antincendio, ossidi di zolfo, altri zolfo contenenti gas/vapore.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici del prodotto:** Nessun'indagine è stata effettuata con questo prodotto. Valutazione del puntello tossicologico e le proprietà meccaniche si basa sui dati e sulla classificazione dei componenti e dei criteri di classificazione del regolamento CLP.

Sulla base dei dati tossicologici e la concentrazione dei componenti il prodotto non è classificato come acutamente nocivo, se ingerito, inalato o assorbito dalla pelle.

Ld50 (orale, ratto): > 2000 mg/kg p.c.

Lc50 (dermico, ratto): > 2000 mg/kg p.c.

Irritazione cutanea: Il prodotto in base alla sua composizione non è irritante.

Irritazione oculare: Non classificato come irritante

Non contiene alcuna sostanza sensibilizzante.

Cancerogenicità la mutagenicità delle cellule germinali, la tossicità riproduttiva non può essere prevista poiché gli oli di base contengono meno del 3% di estratti DMSO (IP346) e non sono classificati come cancerogeni conformemente all'allegato VI, 1272/2088/CE, vedere sezione 3.

### 11.2. Effetti e sintomi all'esposizione del prodotto

**Pelle:** Non irrita, non causa sensibilizzazione.

**Occhio:** Può irritare.

**Inalazione:** L'inalazione del suo spray può irritare la gola le vie respiratorie e può provocare tosse e nausea.

**Ingestione:** Pericolo di aspirazione. Può provocare sintomi del sistema nervoso centrale, nausea, vomito e diarrea.

**11.3. Ulteriori informazioni tossicologiche:** Sensibilizzazione della pelle e delle vie respiratorie, mutagenicità, cancerogenicità,

tossicità riproduttiva, tossicità degli organi bersaglio in caso di esposizione singola o plurale: nessun dato.

Impatto significativo, i rischi critici non sono noti.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità:** Nessun'indagine è stata effettuata con questo prodotto. La valutazione delle proprietà ecotossicologiche è sulla base di dati dei componenti e criteri di classificazione del regolamento CLP: nocivi per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

### Dati tossicologici dei componenti:

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

Lc50 (pesce): 0,06 mg/l

Ce50 (*Daphnia*): 0,052 mg/l

NOEC(*Daphnia* 21 giorni): 247 µ g/l

> 1000

Lc50 (pesce): mg/L

Ce50 (*Daphnia*): 60 mg/L

Ce50 (alghe, 72 ore) 630,4 mg/L

Lc50 (pesce): 10-100 mg/l

Ce50 (*Daphnia*): 10-100 mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità:** Dati che fanno riferimento ai componenti:

Hexatriacontane, 4, 4'-metilene bis (dibutylidithiocarbamate), acido phosphorodithioic, misto Esteri o, o-bis (1,3-dimetyl-butyl e ISO-propile), sali di zinco, bis (nonylphenyl) ammina, non sono facilmente degradati biologicamente.

C18-40, olio lubrificante hydrocracked solvente-decerato (CAS: 94733-15-0)

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

Ossigeno chimico domanda (COD): 168,0 mg/l

BOD5/cod: 0,157

**12.3. Potenziale bio-accumulativo:** Fattore di concentrazione bio rilevante per i componenti:

C18-40, solvente-decerato, olio lubrificante hydrocracked (CAS: 94733-15-0): BCF (pesce): 4,73

**12.4-5. Mobilità nel suolo, risultati della valutazione PBT e vPvB:** Nessun dato

**12.6. Altre informazioni:** Il prodotto e i suoi rifiuti e imballaggi non devono essere versati nelle fogne, scarichi, e naturali corsi d'acqua.

### 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 e regolamenti locali. Contattate il vostro rivenditore o autorità ambientali, sanitarie locali per metodi di smaltimento o riciclaggio approvati. Il codice CAE può variare a seconda del luogo di utilizzo, circostanza della generazione dei rifiuti (ad es.: 12 01 07 \*, 13 08 99 \* ecc.).

**Catalogo europeo dei rifiuti/codice CAE:**

13 Rifiuti, rifiuti di petrolio e di combustibili liquidi (eccetto oli commestibili e quelli nei capitoli 05, 12 e 19)

13 02 rifiuti del motore, dell'ingranaggio e degli olii lubrificanti;

13 02 05 \* oli non clorurati a base minerale, ingranaggi e lubrificanti

### Sezione 14: Informazioni sui trasporti

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

### Sezione 15: Informazioni normative

**15.1. Sicurezza salute e norme ambientali/legislazione specifica per la sostanza o miscela**

*Atti europei rilevanti:*

**Raggiungere:** Reg. 1907/2006/CE e 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 chimica dei luoghi; 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 sul livello minimo dei requisiti di sicurezza dei luoghi di lavoro:

**Sicurezza chimica:** Atto XXV del 2000 sulla sicurezza chimica e le sue modifiche, EüM decreto n. 44/2000. (XII. 27.) e le sue modifiche su alcune procedure connesse alle sostanze pericolose e ai prodotti e alle attività pericolose e alle sue norme particolareggiate.

**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 n. 72/2013. (VIII. 27) sull'elenco dei rifiuti

**Sicurezza antincendio:** Act 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 secondo la scheda di dati di sicurezza e dei materiali di partenza del prodotto, e sulla base dei dati che si riferiscono al prodotto. La versione attuale sostituisce quella precedente; le modifiche sono giustificate conformemente al regolamento 2015/830/EU.

**Testo integrale delle istruzioni H e classi di pericolosità, codici per la o le sostanze pure di cui alle sezioni 2 e 3:**

**Abbreviazioni delle classi di pericolosità**, i numeri dopo le abbreviazioni significano la categoria di pericolosità all'interno della classe, i numeri significano meno pericolo: **Acquatico acuto:** pericolosi per ambiente acquatico, pericolo acuto, **Asp. Tox.:** tossicità da aspirazione; **Cronica acquatica:** pericolosi per la vita acquatica – effetti di lunga durata; **Diga dell'occhio.:** danno oculare; **Pelle Irrit.:** irritazione cutanea; **Carc.:** Cancerogenicità **Esame tossicologico acuto.:** tossicità acuta, **Orale:** attraverso la bocca, **Cutaneo:** assorbito attraverso la pelle, **Inalare.:** inalazione

H301 Tossico se ingerito.

H304 Può essere fatale se ingerito o preso nelle vie respiratorie.

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Causa gravi danni agli occhi.

H331 Tossico se inalato.

H350 Può causare il cancro.

- H373 Può causare danni agli organi.
- H400 Molto tossico per la vita acquatica.
- H411 Tossico per la vita acquatica con lunghi effetti duraturi.
- H413 Può causare effetti nocivi di lunga durata alla vita acquatica.

La scheda di dati di sicurezza 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 si assume alcuna garanzia o responsabilità 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.