

## 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

- Metabond gt Plus**
- 1,1. imballaggio degli identificatori di prodotto:** 250 ml, 5 l
- 1,2. uso identificato pertinente della miscela:** Lubrificante, anti usura, additivo per la superficie metallica per olio lubrificante per Ingranaggi ingranaggi differenziali e altri motori speciali  
**Usi sconsigliati:** utilizzato diversi da quelli sopra menzionati
- 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 un **miscela pericolosa** secondo il produttore e la 1272/2008/CE (CLP) e le sue modifiche.


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

**Occhio Irrit. 2:** Irritazione oculare, categoria 2

**Skin Sens. 1:** Sensibilizzazione della pelle, categoria 1

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

#### 2,2. elementi dell'etichetta

 <p>Avviso</p>	<p><b>Dichiarazione di pericolosità:</b> H317 Può causare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca gravi irritazioni oculari. H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti duraturi.</p> <p><b>Dichiarazioni precauzionali:</b> P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P280 Indossare guanti protettivi/Indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione viso. P305 + P351 + P338 se negli occhi: Sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovi contatto lenti, se presente e facile da fare. Continuare il risciacquo. P302 + P352 se sulla pelle: lavare con abbondanza di acqua e sapone P301 + P310 se ingerito: chiamare immediatamente un centro di poison o medico. P331 Non indurre il vomito. P501 Smaltire i contenuti/contenitori in base alle esigenze locali.</p>
---	---

#### 2,3. altri pericoli

**Pericolo fisico-chimico:** Combustibili, viscosità miscela di derivati del petrolio di alto punto di Flash.

**Pericolo per la salute:** Se negli occhi, sulla pelle può irritare.

**Impatto ambientale:** Contiene materiali nocivi per l'ambiente. Conformemente all'allegato XVII del regolamento REACH e modifica non vi è alcuna restrizione sull'uso e messa a disposizione del prodotto sul MarKet.

**PBT e valutazione vPvB:** Nessun dato, non applicabile

### Sezione 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

**Descrizione chimica:** miscela, 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 Numero di indice: 601-064-00-8 Raggiungere il numero di registrazione: 01-0000016388-62		10-20%	Acquatico cronica 4, H413
4, 4'-metilene bis (dibutylidithiocarbamate) * EC n.: 233-593-1 CASO n.: 10254-57-6 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119708416-41		10-15%	Acquatico cronica 4, H413
H O	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	20%	Ue classificazione 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%	
Misc ch II	Polisolfuro, di-terz-Bu * CE n.: 273-103-3 CASO n.: 68937-96-2 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119540515-43	20-30%	Pelle Sens. 1B, H317; Acquatico Cronica 3, H412
	Miscela di reazione Propoxylated di 4-metil-2-pentanol e il solfuro di fosforo esterificata dal fosforo Pentossido, formando sale con C12-14 Tercier alkylamines EC n.: 931-384-6 CAS No.: non disponibile	3-6%	Esame tossicologico acuto. (orale) 4, H302; Pelle Sens. 1, H317; Diga oculare. 1, H318; Acqua cronica 2, H411
	1, 3, 4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reazione Prodotti con perossido di idrogeno e terz-nonanethiol * EC n.: 293-927-7 CASO n.: 91648-65-6 Raggiungere il numero di registrazione: 01-2119976351-35	< 2%	Acquatico cronica 3, H412

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

\* Nessuna uscita armonizzata di classificazione UE, classificata dal fabbricante.

I componenti più pericolosi non sono forniti dal produttore. 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 la regolamenti rilevanti. Le classi di pericolosità, le istruzioni H si riferiscono ai componenti puri, la classificazione dei pericoli del prodotto è indicata nella sezione 2.

Testi completi delle istruzioni H e delle 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 e devono essere puliti prima del riutilizzo. Non dare mai bere e non indurre mai il vomito se la vittima è incosciente o soffre di convulsioni. **Le misure di pronto soccorso rapide e professionali possono ridurre in gran gravità dei sintomi.**

**Inalazione:** Se inalato, spostare vittima di aria fresca, sciolto indumenti stretti, tenere vittima in riposo. Se la respirazione si ferma, Immediatamente fornisca la respirazione artificiale e chiami un medico.

**Contatto pelle:** Rimuovere indumenti e scarpe contaminate. Lavare delicatamente e accuratamente la pelle contaminata con acqua corrente e sapone. È vietato usare benzina, petrolio o qualsiasi altro solventi 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 e facili da fare è. Se i sintomi persistono, contattare un oculista. **Ingestione:** Non indurre VOMITNG. Sciacquare la cavità orale con acqua. Consultare immediatamente il medico. Pagare particolare attenzione al vomito spontaneo che vomito mescolato con la sostanza non entrare in AIRWAYS 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, o sulla pelle, può causare irritazione, può causare la sensibilizzazione ritardata della pelle. Se ingerito, nausea e diarrea può accadere.



### 4,3. indicazione di eventuali cure mediche immediate e speciali trattamento necessario

Se i sintomi tossici si sviluppano o sospetti di intossicazione si verifica, arrestare il lavoro e fornire pronto soccorso e quindi 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:** spruzzo dell'acqua, nebbia dell'acqua, gomma piuma, polvere asciutta, anidride carbonica

**Mezzi estinguenti non adatti:** Un getto d'acqua forte può contribuire alla spruzzatura del liquido Burning e così a la diffusione del fuoco.

**5,2. pericolo speciale derivante dalla miscela:** Il prodotto è combustibile. Monossido di carbonio, organico non identificato e fumi tossici inorganici/gas possono evolvere (ossidi di carbonio, ossidi di fosforo) durante la combustione incompleta.

**5,3. AdvICE per i vigili del fuoco:** Indossare l'apparato respiratorio autonomo, e pieno 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 deve essere smaltire in ottemperanza alle normative locali. Non permettere all'acqua antincendio di entrare nelle fogne.

**5,4. altre informazioni:** Se si può fare in modo sicuro, rimuovere il prodotto dalla zona di fuoco. Se non è possibile, mantenere i contenitori raffreddare spruzzando con acqua.

## Sezione 6: misure di rilascio accidentale

**Rimuovere tutte le fonti di accensione; spegnere tutti i dispositivi elettrici! Garantire una ventilazione adeguata.**

**6,1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedura d'urgenza:** L'equipaggiamento di protezione personale è richiesto (protective guanti e occhiali di sicurezza). Vedere sezione 8.

**6,2. Precauzioni ambientali:** Evitare che il materiale versato entri nelle fogne, scarichi e corsi d'acqua naturali. Rifiuti la movimentazione e lo smaltimento devono essere eseguiti solo in conformità alle regolatio ambientali localiNs.

**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, assorbente universale, silice, terra. KEEP 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:** vedere anche le sezioni 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 pelle e gli occhi, inalazione, ecc.) Prima di mangiare, bere, fumare e alla fine del lavoro lavarsi le mani e l'intera superficie della pelle esposta al prodotto con acqua e sapone neutro. I vestiti contaminati e impregnati devono essere tolti e le esposizioni della genteed al prodotto deve lavare 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 tenuto in fresco, asciutto, ben-ventilated posto. Tenerlo in contenitore originale, strettamente chiuso, e separato da co-ossidanti, prodotti alimentari, bevande, alimenti e animali.

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:** Lubrificante, antiusura, additivo per allevatori di superfici metalliche, ingranaggi differenziali e altri motori speciali per uso domestico e professionale. Gli utenti dovrebbero leggere con attenzione l'etichetta del prodotto e seguire l'istruzione di l'etichetta sulla gestione sicura.

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

### 8,1. parametri di controllo

**Nebbia d'olio:** Mk<sup>1</sup>: 5 mg/m<sup>3</sup> – EüM – decreto SzCsM n. 25/2000. (IX. 30.) – valore limite ungherese

**Derivati dell'olio minerale/nebbia:** TWA<sup>2</sup>: 5mg/m<sup>3</sup>Stel<sup>3</sup>: 10 mg/m<sup>3</sup> NIOSH. OSHA, ACGIH)<sup>4</sup>

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

<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 ≤ 1:105/anno rischio (10 microrischio/anno) di ottenere la malattia (cancro) per causare la morte.

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

<sup>3</sup> STEL: Expo a breve terminelimito sicuro: concentrazione ammissibile a breve termine (15 minuti)

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

## 8,2. controllo dell'esposizione

### Controllo ingegneristico appropriato

- Garantire una ventilazione sufficiente se utilizzata in zona chiusa.
- Fornisca le attrezzature protettive personali adatte e le facilità di lavaggio.

### Misure igieniche

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

### Misure protettive individuali come dispositivi di protezione individuale

- **Protezione della mano:** Guanti protettivi resistenti all'olio Consigliato. Tempo di svolta: > 480 minuti, grado: 6, penetrazione: 0. il fattore di svolta e il tempo di svolta dei guanti, e la sua durabilità può variare da produttore a produttore quindi vale la pena testarli prima di sceglierli per un CERTattività Ain.
- **Protezione respiratoria:** non è necessario se viene utilizzato in una zona ben ventilata. Concentrazione di sostanze pericolose dovrebbe essere al di sotto del limite di esposizione professionale, se è più alto indossare idoneo respiratore/maschera contro vapori organici Provide una protezione adeguata.
- **Protezione degli occhi:** Non è necessario. Se è possibile schizzare, in caso di operazioni industriali, decontaminazione o durante il trasferimento di grandi volumi, è necessario l'uso di occhiali protettivi.
- **Protezione della pelle:** Appropriato i vestiti di lavoro sono consigliati

## 8,3. controlli sull'esposizione ambientale: evitare il rilascio in fogne, fognature e corsi d'acqua naturali.

Le informazioni di cui sopra riguardano l'uso professionale e previsto in media circostanze. Se l'operazione viene eseguita in diverseXceptional circostanze, dovrete consultare un esperto per decidere sulle azioni necessarie supplementari e sull'apparecchiatura protettiva personale.

## 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:	130 ° c (MSZ EN ISO 2592)
Densità (20 ° c):	0936 g/cm <sup>3</sup> (dal 51757)
Viscosità cinematica (40 ° c)	48,2 mm <sup>2</sup> /s (DIN 51562)
Solubilità in acqua:	Insolubile
Ph:	non applicabile
Solubilità su altri solventi:	benzene, toluene, petrolio ecc.
Punto di-congelamento:	Nessun dato
Punto di ebollizione:	Nessun dato
Infiammabilità:	non infiammabile
Limiti esplosivi:	Nessun dato
Pressione di vapore:	trascurabile a 20 ° c
Tasso di evaporazione:	Nessun dato
Solubilità:	Nessun dato
Log K <sub>o/w</sub> :	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 nessuna reazione chimica, nessuna polimerizzazione pericolosa avviene.

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 (clorati, nitrati, perossidi, ossigeno), 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. La valutazione delle proprietà tossicologiche si basa sui dati e sulla classificazione dei componenti e sui criteri di classificazione del regolamento CLP.

**Toxi acuta/Città:** Sulla base dei dati tossicologici e la concentrazione dei componenti non è classificato come acutamente nocivi, se ingeriti, inalati o assorbiti attraverso la pelle.

Ld<sub>50</sub> (orale, ratto): > 2000 mg/kg p.c.; Ld<sub>50</sub> (dermico, ratto): > 2000 mg/kg p.c.

Irritazione cutanea: non irritante in base ai suoi componenti

Irritazione oculare: irritante sulla base dei suoi componenti

Contiene materiali sensibilizzanti, può causare reazioni allergiche.

Cancerogenicità, mutagenicità delle cellule germinali, tossicità riproduttiva non si può prevedere che gli oli di basen meno del 3% di estratti DMSO (IP346) e non è classificato come cancerogeno conformemente all'allegato vi., 1272/2008/CE regolamento, cfr. sezione 3.

### 11,2. effetti e sintomi dopo l'esposizione del prodotto

**Pelle:** Può irritare, può causare sensibilizzazione e può provocare reazioni allergiche.

**Occhio:** Irrita.

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

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

**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

## Sezione 12: ecologicoinformazioni al

**12,1. tossicità:** Nessun'indagine è stata effettuata con questo prodotto. La valutazione delle proprietà eco-tossicologiche è sulla base dei dati relativi ai componenti e ai criteri di classificazione del regolamento CLP: nocivi per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

### Dati tossicologici dei componenti:

C<sub>18-40</sub>, olio lubrificante hydrocracked, solvente-decerato (CAS: 94733-15-0)

Lc<sub>50</sub> (pesce): > 1000 mg/L

Ce<sub>50</sub> (*Daphnia*): 60 mg/L

Ce<sub>50</sub> (alghe, 72 ore): 630,4 mg/L

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

CL<sub>50</sub> (pesce): 0,06 mg/L

EC<sub>50</sub> (*Daphnia*): 0052 mg/L

NOEC (*Daphnia*, 21

giorni): G/L

**12,2. persistenza e degradabilità:** dati che fanno riferimento ai componenti: hexatriacontane non è facilmente degradabile Biologicamente.

C<sub>18-40</sub>, solvente-decerato olio lubrificante hydrocracked (CAS: 94733-15-0)

Richiesta biochimica dell'ossigeno

(BOD<sub>5</sub>): 26,3 mg/L

Richiesta chimica dell'ossigeno

(COD): 168,0 mg/L

BOD<sub>5</sub>/cod: 0,157

**12,3. potenziale bio-accumulativo:** fattori di concentrazione bio che si riferiscono ai componenti

C<sub>18-40</sub>, olio lubrificante a solvente, 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 su fognature, scarichi, e naturale 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. Contattare il rappresentante commerciale o il autorità ambientali o sanitarie 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 di petrolio e rifiuti di combustibili liquidi (esclusi gli oli commestibili, e quelli dei capitoli 05, 12 e 19)  
13 02 Waste del motore, dell'ingranaggio e degli olii lubrificanti;  
13 02 05 \* Minerale a base di motore non clorurati, ingranaggi 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 Merci**.

### Sezione 15: informazione regolamentare

#### 15.1. sicurezza salute e norme ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la 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 sicurezza chimica delle 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:** 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 connesse alle sostanze pericolose, 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 sulla conditions di manipolazione dei rifiuti tossici; VM decreto n. 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:** Forma attuale è stato fatto 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. Versione attuale sostituisce tui precedente (28-01-2014, 3. versione), le sue modifiche sono giustificate secondo il regolamento CLP.

**Testo integrale delle istruzioni H e delle classi di pericolosità, codici per la o le sostanze pure (e) di cui alle sezioni 2 e 3: Abbreviazioni delle classi di pericolosità** Numeri dopo le abbreviazioni si intende la categoria di pericolosità all'interno della classe, numeri significano meno pericolo: **Cronica acquatica:** pericolose per la vita acquatica, pericolo cronico; **Carc.:** categoria di effetto cancerogeno (secondo la classificazione DPD) **Carc.:** cancerogenicità; **ASP. Tox.:** tossicità da aspirazione; **Skin Sens.:** sensibilizzazione della pelle; **Esame tossicologico acuto.:** tossicità acuta; **Orale:** attraverso la bocca; **Diga dell'occhio.:** danno oculare

- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere fatale se ingerito ed entra vie respiratorie.
- H317 Può produrre un allergico Reazione.
- H318 Causa gravi danni agli occhi.
- H350 Può causare il cancro.
- H411 Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
- H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti duraturi.
- H413 Può causare effetti nocivi di lunga durata alla vita acquatica.

Dati di sicurezza haet è compilato sulle basi della scheda di dati di sicurezza dei componenti del prodotto e dei dati forniti dal fabbricante. Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza sono corrette per la nostra migliore conoscenza alla data di 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 un garanzia di proprietà del prodotto e non crea alcun obbligo legale. 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 ExpreSSly declina ogni responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, all'immagazzinamento, all'uso o allo smaltimento del prodotto perché le condizioni di applicazione, movimentazione, stoccaggio, uso o smaltimento del prodotto esulano dal nostro controllo.