

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** **MCPB LG**· **Articolo numero:** 13040· **UFI:** .**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**· **Settore d'uso** Colture agricole**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Erbicida

Prodotto fitosanitario

**1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

Leu+Gygax AG

Fellstrasse 1

CH-5413 Birmenstorf

**Informazioni fornite da:**

Dep. sicurezza di prodotti

Telefono 056 201 45 45

e-mail: [stucki@leugygax.ch](mailto:stucki@leugygax.ch)

durante le ore d'ufficio

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Tox Info Suisse

24-h numero d'emergenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

[www.toxi.ch](http://www.toxi.ch)**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o del preparato****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****GHS05 corrosione**

Eye Dam. 1

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**GHS09 ambiente**

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**GHS07**

Acute Tox. 4

H302 Nocivo se ingerito.

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 2)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 1)

- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE non applicabile**
- **Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**  
Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.
- **Sistema di classificazione:**  
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**





GHS05    GHS07    GHS09

- **Avvertenza Pericolo**
- **Indicazioni di pericolo**  
H302 Nocivo se ingerito.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Consigli di prudenza**  
P102        Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270        Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273        Non disperdere nell'ambiente.  
P301+P312 **IN CASO DI INGESTIONE:** in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P501        Smaltire il contenuto/il contenitore in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi.
- **Ulteriori dati:**  
SP1        Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.  
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- **3.2 Preparati**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· **Sostanze pericolose:**

CAS: 6062-26-6	4-(4-cloroo-tolilossi)butirrato di sodio	40,3%
EINECS: 227-989-3	 Aquatic Chronic 2, H411;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 2)

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**· **Indicazioni generali:**

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

· **Inalazione:**

Portare la vittima all'aria aperta. In caso di respirazione difficile: respirazione artificiale. Chiamare un medico.

· **Contatto con la pelle:**

Lavare la pelle con abbondante acqua.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico.

Deve esserci acqua corrente sul posto di lavoro.

· **Contatto con gli occhi:**

Sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Chiamare immediatamente un medico.

Il lavaggio oculare deve essere disponibile sul posto di lavoro.

· **Ingestione:**

Sciacquarsi la bocca.

In caso di malessere, chiamare il Centro Antiveneni o un medico.

NON indurre il vomito.

Dare da bere 500 ml di acqua.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Sintomi dopo inalazione:

Può causare respiro corto, senso di oppressione al petto, mal di gola e tosse

Sintomo dopo contatto della pelle: Può causare reazioni cutanee allergiche.

I sintomi dopo il contatto visivo:

Lesioni oculari gravi

Sintomi dopo l'ingestione:

Dolore addominale, nausea. L'ingestione può causare nausea e vomito. Può irritare il tratto digestivo.

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

Trattare sintomaticamente.

Mostrare la scheda di sicurezza al medico. Sul posto devono essere disponibili utensili per il risciacquo degli occhi e docce di soccorso.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**· **5.1 Mezzi di estinzione**· **Mezzi di estinzione idonei:**

Acqua nebulizzata, Polvere asciutta, Schiuma, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

· **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato** Possibile rilascio di fumi tossici.

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023

Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)

Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 3)

- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione contro i prodotti chimici

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)  
Ventilare la zona contaminata.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non deve essere abbandonato nell'ambiente.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare il contatto con occhi e pelle.  
Indossare abbigliamento protettivo personale. (vedere sezione 8)  
Evitare la formazione di fumi e nebbie.  
Non manipolare il prodotto in ambienti chiusi.
- **Avvertenze per un impiego sicuro**  
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.  
Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione del prodotto.  
Lavare accuratamente le mani prima delle pause e immediatamente dopo la manipolazione con il prodotto.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**  
Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto e ventilato.  
Tenere solo nei contenitori originali.  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Conservare fuori della portata dei bambini.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Temperatura di sticcaggio: >0°C

(continua a pagina 5)

CH/IT

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 4)

- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****· 8.1 Parametri di controllo**

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

*Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.*

- **Ulteriori indicazioni:** *Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.*

**· 8.2 Controlli dell'esposizione**

- **Controlli tecnici idonei** *Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.*

- **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

*Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + occhiali di protezione o una visiera. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.*

- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

*Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.*

*Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibile vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.*

- **Protezione respiratoria**



*Protezione delle vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente. Filtro combinato per gas e vapori organici con filtro antiparticolato, tipo AP2 o respiratori con filtro tipo K.*

- **Protezione delle mani**



*Guanti protettivi*

*Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.*

*A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.*

*Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.*

- **Materiale dei guanti**

*La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego*

- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

*Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.*

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 5)

· **Protezione degli occhi/del volto**



Occhiali protettivi a tenuta

Indossare occhiali di protezione (secondo la norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).  
Attrezzature balneari occhi dovrebbe essere disponibile.

· **Tuta protettiva:**



Selezionare i dispositivi di protezione del corpo in base all'attività e alla possibile esposizione, grembiule, stivali protettivi, tuta di protezione chimica (secondo la norma EN 14605 per gli schizzi o EN ISO 13982 per le polveri).

· **Controlli dell'esposizione ambientale** Evitare il rilascio nell'ambiente.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· <b>Stato fisico</b>	Liquido
· <b>Colore:</b>	Marrone scuro
· <b>Odore:</b>	Caratteristico
· <b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
· <b>Punto di fusione:</b>	Non definito.
· <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non definito.
· <b>Punto di ebollizione:</b>	>100 °C
· <b>Infiammabilità</b>	Non applicabile.
· <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>	
· <b>Inferiore:</b>	Non definito.
· <b>Superiore:</b>	Non definito.
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	>100 °C
· <b>Temperatura di accensione:</b>	Temperatura di autoaccensione: >100 °C
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>Temperature minima dell'accensione:</b>	
· <b>ph</b>	9,8-10,5
· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Dinamica:</b>	22 mPa's a 40 °C 40.2 mPa's a 22 °C
· <b>Solubilità</b>	
· <b>acqua:</b>	Miscibile
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità:</b>	Non definito.
· <b>Densità relativa</b>	1,158

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023

Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)

Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 6)

- **Tensione superficiale**
- **Densità di vapore:** Non definito.
- **9.2 Altre informazioni** Log Pow: 1.33
- **Aspetto:**
- **Forma:** Liquido
- **Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza**
- **Temperatura di autoaccensione:** > 100 °C
- **Energia Minima di Ignizione:**
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Classe di esplosione della polvere:**
- **Velocità di evaporazione** Non definito.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività**  
Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- **10.2 Stabilità chimica**  
Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Per uso o rilascio involontario, è possibile l'esplosione di miscele vapore / aria infiammabili.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e l'utilizzazione.  
Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Agenti ossidanti, acidi forti, basi forti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- **11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**
- **Tossicità acuta**  
Nocivo se ingerito.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	500-2.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50	>5,52 mg/l (ratto)

- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea** Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare** Provoca gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 7)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**· **12.1 Tossicità**· **Tossicità ecologiche:**

Fish toxicity LC50	4,3 mg/l (Trota arcobaleno) (96 h)
Aquatic Invertebrates EC50	55 mg/l (Daphnia magna) (48 h)
Aquatic plants EC50	>10 mg/l (Navicula pelliculosa) (72 h)

**77-92-9 acido citrico**

Fish toxicity LC50	1.516 mg/l (Lepomis macrochirus (fish)) (96 h)
--------------------	--

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non immediatamente biodegradabile.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**  
Log Pow: 1,33  
Basso potenziale di bioaccumulo  
Log Pow: -1.72 (at 20 °C) (Citric acid)
- **12.4 Mobilità nel suolo** assorbe nel terreno
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
  - **Ulteriori indicazioni:**  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

CH/IT

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 8)

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**
**· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
**· Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.  
vedere verso il basso

· **Codice rifiuti:** 02 01 08 S Rifiuti chimici agricoli contenenti sostanze pericolose.

**· Imballaggi non puliti:**
**· Consigli:**

I contenitori usati vuoti devono essere svuotati in modo ottimale, puliti accuratamente e portati alla raccolta dei rifiuti.

I resti dei prodotti per il trattamento delle piante devono essere portati al centro di raccolta comunale, al centro di raccolta per rifiuti speciali o al punto vendita per lo smaltimento.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**· 14.1 Numero ONU o numero ID**

· **ADR, IMDG, IATA** UN3082

**· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

· **ADR** 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (MCPB (ISO))  
· **IMDG, IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MCPB (ISO))

**· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
**· ADR**


· **Classe** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
· **Etichetta** 9

**· IMDG, IATA**


· **Class** 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
· **Label** 9

**· 14.4 Gruppo d'imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA** III

(continua a pagina 10)



**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 10)

· **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

· **Disposizioni nazionali:**

· **Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:**

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52)

Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Articolo 4 capoverso 1bis, articolo 4 capoverso 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e articolo 1 lettera f dell'ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (RS 822.115.2).

I giovani che seguono una formazione professionale di base possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza/questo preparato) solo se ciò è previsto dalla rispettiva ordinanza di formazione per raggiungere il loro obiettivo di formazione, se sono soddisfatti i requisiti del piano di formazione e se sono rispettate le restrizioni di età applicabili. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono lavorare con questo prodotto (sostanza/preparato).

Gli adolescenti in possesso di un attestato professionale federale (AFC) o di un certificato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (sostanza/preparato) nell'ambito della professione appresa. I giovani sono lavoratori di entrambi i sessi fino all'età di 18 anni.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· **Frasei rilevanti**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 12)

**Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 02.05.2023    Numero versione 30 (sostituisce la versione 29)    Revisione: 02.05.2023

**Denominazione commerciale: MCPB LG**

(Segue da pagina 11)

*H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*· **Scheda rilasciata da:** dipartimento della sicurezza dei prodotti· **Interlocutore:**· **Data della versione precedente:** 21.04.2023· **Numero di versione della versione precedente:** 29· **Abbreviazioni e acronimi:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**NOEC: No Observed Effect level Concentration**LOEC: Lowest Observed Effect Concentration**ErC<sub>50</sub>: EC<sub>50</sub> in terms of reduction of growth rate**EC<sub>50</sub>: half maximal effective concentration**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2*