



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 1

Edizione riveduta no : 1

Data : 14 / 9 / 2016

Sostituisce : 11 / 6 / 2015

POLBIO ENZYFLASH

2104499

Produttore

Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België
Tel : +32 69 22 21 21
Fax : +32 69 21 02 83
Web site : <http://www.pollet.eu>
In caso di emergenza : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

Responsab. della distribuzione

Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België
Tel : +32 69 22 21 21
Fax : +32 69 21 02 83
Web site : <http://www.pollet.eu>
In caso di emergenza : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

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

Identificazione del prodotto : Liquido.
Nome commerciale : POLBIO ENZYFLASH
Impiego : Industriale e detersivo istituzionale
Vedere foglio d'impiego per informazioni dettagliate.
Identificazione della società : Vedere distributore.
Nome e funzione del responsabile persona : Email : sds@pollet.eu
Tel : +32 69 553 893 or 883
Laboratory of Pollet S.A.

SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Codici di classe e categoria di pericolo. Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

Non regolamentato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura del Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

• **Indicazioni di pericolo** : Non regolamentato.
Di carattere generale : EUH208 - Contiene DIHYDROCUMARIN(119-84-6). Può provocare una reazione allergica
EUH208 - Contiene CARVONE(99-49-0). Può provocare una reazione allergica
EUH208 - Contiene D-LIMONENE(5989-27-5). Può provocare una reazione allergica
EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : Nessuna in condizioni normali.

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1./3.2. Sostanza/Preparato

Sostanza/Preparato : Preparato.

Questo prodotto non è considerato pericoloso ma contenente componenti pericolosi.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	REACH	Classificazione
Alcohols, C9-11, ethoxylated	: > 5 <= 15 %	68439-46-3	----	----	----	Xn: R22 Xi: R36 ----- Eye Irrit. 2:H319 Acute Tox. 4 (Oral):H302
Propylene glycol	: > 1 <= 5 %	57-55-6	200-338-0	----	01-2119456809-23	Non classificato. (DSD/DPD) ----- Non classificato. (GHS)
DIHYDROCUMARIN	: > 0.1 <= 1 %	119-84-6	204-354-9	----	----	Xn: R22 R43 ----- Acute Tox. 4 (Oral):H302 CLP category

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België
Tel : +32 69 22 21 21
Fax : +32 69 21 02 83
Web site : <http://www.pollet.eu>

In caso di emergenza : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 2

Edizione riveduta no : 1

Data : 14 / 9 / 2016

Sostituisce : 11 / 6 / 2015

POLBIO ENZYFLASH

2104499

SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti /...

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	REACH	Classificazione
I-Carvone	: > 0.1 <= 1 %	6485-40-1	229-352-5	-----	01-2119962458-25	Xn; R22 R43 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317
(R)-p-menta-1,8-diene	: > 0.1 <= 1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Composizione dei detergenti : < 5% : - Tensioattivi anionici - Sapone
5% - 15% : - Tensioattivi non ionici
Profumi - Conservanti - Enzymes

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

- Contatto oculare : Risciacquare con acqua.
- Ingestione : Bere 2 bicchieri d'acqua. NON INDURRE IL VOMITO. Consultare un medico.

SEZIONE 5. Misure antincendio

- Mezzi di spegnimento**
- Mezzi di estinzione utilizzabili : Anidride carbonica. Sostanza chimica secca. Spruzzo di acqua.
 - Mezzi di estinzione non utilizzabili : L'impiego di un getto compatto di acqua può diffondere l'incendio.
- Classe d'infiammabilità** : Ininfiammabile.
- Protezione in caso di incendi** : Indossare l'adeguato equipaggiamento protettivo.
- Procedure speciali** : Cautela in caso d'incendio chimico.
- Incendio nelle vicinanze** : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Protezioni individuali** : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole.
Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.
- Precauzioni per l'ambiente** : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.
- Metodi di rimozione del prodotto** : Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente.
Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.
Diluire i residui e lavare con forte getto d'acqua.

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**In caso di emergenza : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3

Edizione riveduta no : 1

Data : 14 / 9 / 2016

Sostituisce : 11 / 6 / 2015

POLBIO ENZYFLASH

2104499

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e procedure di sicurezza.
Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.
Eliminare rapidamente da oggetti, pelle e vestiti.
- Generale** : Evitare una esposizione superflua.
- Stoccaggio** : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
Conservare a temperatura ambiente.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Protezione personale**
- **Protezione per le vie respiratorie** : Non richiesto.
 - **Protezione per la pelle** : Non richiesto.
 - **Protezione per gli occhi** : Non richiesto.
 - **Ingestione** : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto** : Liquido.
- Colore** : Privo di colore.
- Odore** : menta.
- pH (prodotto puro)** : 6.5 +/- 0.5
- Densità [kg/m3]** : 1010 +/- 5
- Solubilità in acqua** : Completo.
- Altri dati** : Consultare la Sezione : Informazione sugli ingredienti.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

- Reazioni pericolose** : Nessuna in condizioni normali.
- Materiali da evitare** : Non mescolare con altri prodotti.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna in condizioni normali.
- Proprietà pericolose** : Nessuna in condizioni normali.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

- Sul prodotto** : Dati non disponibili.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

- Componenti** : Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**In caso di emergenza : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 4

Edizione riveduta no : 1

Data : 14 / 9 / 2016

Sostituisce : 11 / 6 / 2015

POLBIO ENZYFLASH**2104499**

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

Generali : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali : Non regolamentato.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettature CE

Francia : Tabelle delle malattie professionali previste dall' articolo R, 461-3 del Codice di lavoro

Tabella delle malattie professionali in base al Codice del Lavoro francese : RG63 : Affections provoquées par les enzymes.
RG84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Altri : Nessuno/a.

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

SEZIONE 16. Altre informazioni

R sentences relative to raw materials mentioned in section 3 : R10 : Infiammabile.
R22 : Nocivo per ingestione.
R36 : Irritante per gli occhi.
R38 : Irritante per la pelle.
R43 : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50/53 : Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Elenco delle pertinenti frasi H (Sezione 3) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Data di stampa : 1 / 2 / 2017

Il contenuto e il formato di questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria sono conformi al REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ Sebbene le informazioni fornite in questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida.

Fine del documento

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>

In caso di emergenza : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245