

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 1 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome della sostanza/miscela

BIOotwin L.

Nota alla denominazione

Miscela.

Numero di registrazione REACH

Le sostanze attive nella miscela sono considerate registrate sotto REACH secondo articolo 15 del Regolamento (CE) 1907/2006.

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Prodotto fitosanitario. Uso agricolo.

Uso professionale.

Usi sconsigliati: al momento non sono presenti informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

CBC (Europe) S.r.l.

Indirizzo/Casella postale:

Via Zanica 25

ID paese/Codice di avviamento postale/Luogo:

24050 Grassobbio (BG), Italia

Numero di telefono:

+39-035-335313

Fax:

+39-035-335334

Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS:

biogard_sdsondemand@pec.it

Contatto nazionale:

infobiogard@cbceurope.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

N° telefono emergenza sanitaria: **118**

Centro Antiveleni di Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano: **+39 02 66 10 10 29 (24 ore)**

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Reg. 1272/2008

Skin Irrit. 2 - H315.

Aquatic Chronic 2 - H411.

Limiti di concentrazione specifici:

-

Fattore M:

-

Note:

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 2 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

-

NOTA

Si veda anche la Sez. 16.

Principali effetti avversi per la salute umana

Vedere sezione 4.2.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo: Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Pittogrammi di pericolo



Avvertenze

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.

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

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264: Lavare accuratamente con acqua e sapone dopo l'uso.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Informazioni di pericolo supplementari

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Numero di autorizzazione ai sensi del Reg. REACH

-

2.3. Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Sezione non pertinente per le miscele.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 3 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOOtwIn L

3.2. Miscela

Tipo di formulazione: prodotto con s.a. evaporabile (VP).

	Nome	Numero d'indice	Numero CE	Numero CAS	Numero di registrazione REACH	Contenuto % (p/p)	Classificazione Reg. 1272/2008
Componente principale	(E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate	-	259-127-7	54364-62-4	-	75-81	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Coformulante	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	-	204-881-4	128-37-0	-	2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo fare riferimento al punto 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: In caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda dati di sicurezza del prodotto.

Via di esposizione	Intervento immediato*	Intervento successivo	Manovre o sostanze da evitare
Inalatoria	Portare in zona ben areata e, in caso di disturbi, consultare il medico.	Consultare un medico	Nessuna
Cutanea	Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.	Se sono presenti sintomi, visita medica urgente	Non usare solventi
Per contatto con gli occhi	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre Se presenti, rimuovere le lenti a contatto	Se sono presenti sintomi, visita medica urgente Proteggere con garze imbevute di soluzione sterile	Nessuna
Per contatto per ingestione	Se la persona è cosciente, evacuare il materiale dalla faringe	Somministrare acqua	Non provocare il vomito se il paziente è privo di conoscenza

* Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8 della presente scheda.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti acuti dose dipendenti

Nessuna informazione disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 4 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOOtwIn L

Effetti cronici

Nessuna informazione disponibile.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se si sospetta intossicazione, contattare immediatamente un medico, l'ospedale più vicino, o il più vicino Centro Antiveneni. Informare la persona contattata col nome completo del prodotto, il tipo e la quantità di esposizione. Descrivere eventuali sintomi e seguire ogni consiglio fornito.

Terapia: sintomatico e di rianimazione.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Eliminare, se possibile, la fonte di alimentazione dell'incendio.

Rimuovere i contenitori dall'area di incendio se ciò è possibile senza rischi.

In caso di incendio che coinvolga i contenitori, raffreddare i medesimi con acqua anche successivamente allo spegnimento dell'incendio.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei

Getti d'acqua diretti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di carbonio.

Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento:

- maschera con autorespiratore

- equipaggiamento completo composto da elmetto a visiera e protezione del collo, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8 della presente scheda.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Le seguenti indicazioni sono rivolte al personale, debitamente formato, operante nelle unità di impianto nelle quali viene impiegata normalmente la sostanza e sono intese ad assicurare, quando possibile senza rischi, le operazioni preliminari di sicurezza prima di allontanarsi e in attesa dell'intervento della squadra di emergenza.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 5 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

Eliminare tutte le possibili fonti di innesco.

Per chi interviene direttamente

Le seguenti indicazioni sono rivolte a personale esperto quale il personale facente parte della squadra di emergenza e, allo scopo, appositamente formato; esse si aggiungono alle indicazioni di cui al punto riferito al personale che non interviene direttamente; al medesimo personale si riferiscono le indicazioni relative alle precauzioni ambientali e ai metodi di contenimento e di bonifica.

Indossare precauzionalmente l'equipaggiamento speciale antincendio di cui al punto 5.

Tutte le apparecchiature usate durante l'operazione vanno messe a terra.

Utilizzare abbigliamento ed attrezzature antistatici durante le operazioni.

Può essere altresì efficace diluire con acqua lo spanto.

Procedure di emergenza

Evacuare l'area. Assicurare una adeguata ventilazione. Evitare il contatto diretto con la sostanza. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

6.2. Precauzioni ambientali

Vanno osservate le normali precauzioni per il maneggiamento dei prodotti chimici.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, segatura, legante di acidi, legante universale). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente aerazione

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8, nonché alle modalità di gestione dei rifiuti indicate al punto 13 della presente scheda.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con pelle.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare. Indossare un equipaggiamento protettivo personale appropriato (vedi Sezione 8).

D.Lgs. 81/08 e s.m.i.: ambienti di lavoro e presenza nei luoghi di lavoro di agenti nocivi

Ricordare l'applicabilità dell'allegato IV sezioni 2.1 e 2.2.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Osservare le disposizioni relative alla protezione dei corpi d' acqua.

Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.

Conservare in luogo fresco e asciutto nell'imballo originale ben chiuso.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Nell'imballo originale ed a temperatura non superiore a 5 °C il prodotto si conserva per 3 anni.

7.3. Usi finali particolari

Prodotto fitosanitario.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 6 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

Raccomandazioni riferite ad impieghi particolari devono essere valutate caso per caso, anche in relazione all'eventuale composizione del preparato commerciale che contenga la sostanza, alla luce del comparto di attività cui la sostanza o il preparato sono destinati e del ciclo tecnologico e produttivo d'impiego.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Professionale:

Valori Limite italiani

Nessuno.

Valori Limite comunitari

Nessuno.

Altri Valori Limite:

Il prodotto contiene una miscela di sostanze pericolose ma, per la sua natura fisica (diffusore) non presenta rischi particolari per l'utilizzatore finale.

Tutte le informazioni fornite sono riferite alla miscela all'interno del diffusore nel caso di una rottura accidentale con conseguente rilascio della sostanza.

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

Valori Limite biologici

Italiani

Nessuno.

Altri Valori

Dato non disponibile.

Contaminanti atmosferici

Considerare l'applicabilità dell'art. 223, comma 1, lett. d, del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Dispositivi di protezione individuale:

Protezione di occhi/volto

Occhiali protettivi.

Protezione della cute

Guanti protettivi. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro la formulazione. Materiale dei guanti: Nitrile o neoprene.

Protezione delle vie respiratorie

Non necessaria.

Controlli dell'esposizione ambientale

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 7 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

Evitare che la sostanza penetri nelle fognature e nei corsi d'acqua.

Pericoli termici

Indossare guanti anticalore in caso di pericoli termici.

Sorveglianza sanitaria

Periodismo visite:

In attesa della definizione di rischio basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori, si applica quanto previsto dal Titolo IX, Capo I del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Indicatori di esposizione:

Dato non disponibile.

Indicatori di effetto:

Dato non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: liquido.

Colore: giallo chiaro.

Odore

Caratteristico

Soglia olfattiva

Nessuna.

pH

6.5.

Punto di fusione/punto di congelamento

Nessuna informazione disponibile.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (a pressione atmosferica)

145-147 °C/3mmHg.

Punto di infiammabilità

151 °C.

Tasso di evaporazione

Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessuna informazione disponibile

Limite di esplosività o di infiammabilità (in % di volume di aria)

Nessuna informazione disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 8 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

Tensione di vapore

2,22x10⁻³ mmHg.

Densità di vapore (aria = 1)

Nessuna informazione disponibile.

Densità relativa

0,881-0,882 g/cm³.

La solubilità/le solubilità

Idrosolubilità: non solubile.

Solubilità nei grassi e/o nei solventi organici: solubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di autoaccensione

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di decomposizione

Nessuna informazione disponibile.

Viscosità

Viscosità dinamica: 5,38 cPs.

Viscosità cinematica: nessuna informazione disponibile.

Proprietà esplosive

Non risulta avere proprietà esplosive.

Proprietà ossidanti

Non risulta avere proprietà ossidanti.

9.2. Altre informazioni

Nessun ulteriore dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.

Nessuna reazione di polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con agenti ossidanti forti, calore eccessivo, scintille o fiamme libere.

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 9 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOOtwIn L

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

Ratto: DL₅₀ (orale): > 5000 mg/kg (ratto) (E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate (CAS 55774-32-8).

Coniglio: DL₅₀ (cutanea): > 2000 mg/kg.

Ratto: CL₅₀ (inalatoria): Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea

Irritante.

Corrosione per le vie respiratorie

Non corrosivo.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

Leggermente irritante.

Sensibilizzazione respiratoria

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Sensibilizzazione cutanea

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessuna informazione disponibile.

Cancerogenicità

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

Vie probabili di esposizione

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 10 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOOtwIn L

Le principali vie di esposizione potenziale è il contatto cutaneo.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizione a breve e lungo termine
Nessuno.

Effetti interattivi
Nessuno.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Effetti a breve termine
Nessuna informazione disponibile.

Effetti a lungo termine
Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione, esposizione non probabile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non disponibile, in quanto la valutazione della sicurezza chimica non è necessaria/non effettuata.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto importante o pericolo critico noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

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

Il codice di rifiuto nel CER (catalogo europeo dei rifiuti) è inserito nel contesto a cui si riferisce.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

14.1 Numero UN

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 11 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOOtwin L

ADR-Numero UN: 3082
IATA-Numero UN: 3082
IMDG-Numero UN: 3082

14.2 Nome di spedizione dell'UN

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S ((E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate)

IATA-Shipping Name: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S ((E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate)

IMDG-Shipping Name: ENVIROMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate)

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR-Classe: 9
ADR-Etichetta/marcatura: 9 + P.A.



IATA-Classe: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Classe: 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: III TUNNEL CODE (-)
IATA-Packing Group: III
IMDG-Packing Group: III

14.5 Pericoli per l'ambiente

IMDG-Marine pollutant: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Disposizioni speciali: 335
IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Cargo Aircraft: 964
IATA-ERG: 9L
IMDG-EMS: F-A, S-F
IMDG-Storage category: A

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessuno.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Autorizzazioni e/o Restrizioni d'uso:

Scheda di Dati di Sicurezza secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 12 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

Autorizzazioni: Miscela valutata secondo il Regolamento (CE) 1107/2009 e successive modifiche e/o integrazioni.

Autorizzazione Ministero della Salute: n. 17292 del 29/07/2019.

Restrizioni d'uso: Non applicabile.

Lista SVHC: Non applicabile.

Altri Regolamenti UE

Non applicabile.

Norme Italiane

-

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica secondo articolo 14 del Regolamento (CE) 1907/2006 è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione

-

Elenco modifiche

Versione 1.0. -

Principali fonti bibliografiche

Bibliografia e fonti delle informazioni

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

Regolamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)

Regolamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III ATP. CLP)

Regolamento (CE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV ATP. CLP)

Abbreviazioni e acronimi

DPI: Dispositivi di Protezione Individuali.

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e tossico.

vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile.

Frase H e indicazioni di pericolo: testo integrale

H315: Provoca irritazione cutanea.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni sulla formazione

In aggiunta ai programmi di formazione sull'ambiente, salute e sicurezza per i propri lavoratori, le aziende devono assicurarsi che i lavoratori leggano, comprendano ed applichino le prescrizioni di questa SDS.

Scheda di Dati di Sicurezza
secondo l'Allegato II del Regolamento 1907/2006 (REACH)

Versione 1.0

Pagina 13 di 13

Data di emissione: 17.01.2020

Data di revisione: -

Denominazione commerciale: BIOotwin L

Generali o varie

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 830/2015.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali incluso anche il database delle sostanze registrate sotto REACH, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le presenti informazioni contenute sono basate sulle conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di compilazione della scheda. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore dalla conoscenza e dalla applicazione di ogni regolamentazione pertinente alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente lo scopo di aiutare il destinatario a soddisfare gli obblighi che gli competono durante l'utilizzazione del prodotto pericoloso e non di cui è l'unico responsabile.

Questa SDS annulla e sostituisce ogni edizione precedente.