

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 1/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : MEDIATOR PLUS  
 Registrazione : N° 16188 del 15/12/2014  
 Codice UVP: /

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

Categoria : Prodotto insetticida  
 Sospensione concentrata (SC)  
 Prodotto fitosanitario (REACH PC 27)

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : **SBM Life Science Srl**  
 Indirizzo : Via L. di Breme, 13 20156 MILANO – ITALY -  
 Telefono : + 39 02 83968856 e-mail : [SDS@sbm-company.com](mailto:SDS@sbm-company.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale NIGUARDA + 39 02 66101029

### SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in conformità al Regolamento 1272/2008/EC (CLP)

##### I pericoli fisici :

Non classificate

##### I pericoli per la salute :

Non classificate

##### I pericoli per l'ambiente :

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria 1 (Cronico 1, H410)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

In conformità al Regolamento 1272/2008/EC (CLP)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione  
 Sostanza da indicare : /

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 2/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

Indicazione/i di pericolo :

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

Consigli di prudenza :

P264 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 : Non disperdere nell'ambiente.

P281 : Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P391 : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 : Conservare sotto chiave.

P501 : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

Informazioni supplementari :

**EUH208 :** Contiene 5-cloro-2- metil-2H-isothiazol-3-one e 2-metil-2H -isothiazol-3- one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

Etichettatura supplementare : /

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).

## SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Non riguardato

### 3.2. Miscele

Sostanze con pericoli :

Sostanze	Numero della sostanza	Numero CAS	Numero CE	REACH / Registraz.	Classificazione EC 1272/2008			% (m/m)
					Codici di classe e di categoria di pericolo	Fatt. M	Codici di indicazioni di pericolo	
Imidacloprid	612-252-00-4	138261-41-3	428-040-8	/	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	10 10	H302 H400 H410	17,0000 <= x <= 20,0000
Ammonium chloride	017-014-00-8	12125-02-9	235-186-4	01-2119489385-24	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	/	H302 H319	2,0000 <= x <= 7,0000
Alkylarylpolglykolether	/	104376-75-2	600-560-1	/	Aquatic Chronic 3	/	H412	1,00000 <= x <= 3,0000
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one + 2-methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1)	613-167-00-5	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	/	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	/	H301 H311 H331 H314 H317 H400 H410	0,0002 <= x <= 0,0005

Per il testo integrale delle frasi "H" : rimanda alla SEZIONE 16.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 3/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

---

## SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Osservazioni generali :

In caso di sintomi derivanti dall'esposizione al prodotto, consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza.

In caso di contatto con gli occhi :

Sciacquare immediatamente con acqua. Tenendo gli occhi aperti, continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Appena possibile rimuovere eventuali lenti a contatto.

In caso di persistente irritazione, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle :

Rimuovere tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua e sapone.

In caso di persistente irritazione, consultare un medico.

In caso di inalazione :

Portare all'aria aperta e far respirare aria fresca.

Consultare un medico in caso di malessere.

In caso di ingestione :

Consultare immediatamente un medico.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non indurre il vomito.

Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Salivazione, vomito, sonnolenza, vertigini, diarrea, atassia, debolezza muscolare.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Fornire e mantenere le funzioni vitali di base.

Non esiste alcun antidoto specifico.

Trattamento sintomatico.

---

## SEZIONE 5 – MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

- Polvere asciutta
- Schiuma, sabbia
- Acqua nebulizzata
- CO<sub>2</sub> (anidride carbonica)

Mezzi di estinzione non idonei :

- Getto d'acqua abbondante

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono formare gas tossici pericolosi nei fumi : NO<sub>x</sub>, CO<sub>x</sub>, HCl, Cl<sub>2</sub>, HCN.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Dispositivi di protezione speciali per vigili del fuoco**

Prima di intervenire indossare equipaggiamento protettivo completo di autorespiratori autonomi.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 4/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

Prevenire la contaminazione delle acque di scolo evitando la dispersione di materiale contaminato.

#### **Ulteriori informazioni**

Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua.

Impedire all'acqua contaminata di raggiungere reti fognarie, canali di scolo, fossi, corsi d'acqua o falde freatiche.

### **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 :

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi, e con gli indumenti.

Avere una ventilazione sufficiente.

Evacuare l'area di pericolo e rispettare le procedure di emergenza.

Per chi interviene direttamente :

Assicurarsi che vi sia una sufficiente ventilazione.

Indossare indumenti protettivi.

Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'entrata alle persone inutili e non protette.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Per il contenimento :

Contenere lo scarico.

Per la pulizia :

Assorbire con materiali assorbenti adatti (sabbia, diatomee, legante per acidi, segatura), raccogliere meccanicamente i residui della bonifica, stoccare il materiale così raccolto in contenitori richiudibili, etichettati, smaltire secondo le norme vigenti.

Utilizzare acqua come materiale per la pulizia. Raccogliere meccanicamente i residui, stoccare il materiale così raccolto in contenitori adatti, smaltire secondo le norme vigenti.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Si rimanda alla sezione 8 e alla sezione 13.

### **SEZIONE 7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non bere, non mangiare e non fumare durante la manipolazione.

Non respirare fumi o aerosol.

Evitare contatto con occhi e pelle.

Lavare le mani e la cute esposta al prodotto prima dei pasti e dopo il lavoro.

#### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare lontano da alimenti, mangimi o bevande.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare in ambiente fresco (>0°C), ventilato e asciutto.

Conservare solo negli imballi originali.

Conservare in contenitori ben chiusi.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 5/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

### 7.3. Usi finali particolari

Insetticida. Utilizzare secondo le prescrizioni riportate di etichetta autorizzata.

## SEZIONE 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela.

Nessun componenti della sezione 3 con limiti di esposizione.

Altre dato :

Data per Ammonium chloride CAS 12125-02-9 :

#### PNEC (Acqua)

PNEC acqua (acqua dolce) 250 - 1200 µg/l

PNEC aqua (acqua di mare) 25 - 11200 µg/l

#### PNEC (STP)

PNEC Impianto di trattamento acque reflue 13,1 - 16,2 mg/l

#### PNEC (Sedimenti)

PNEC acqua dolce 900 mg/kg

PNEC acqua di mare 90 µg/kg

#### PNEC (Suolo)

PNEC Suolo 163 - 50700 µg/kg suolo

#### DNEL/DMEL (lavoratori)

Effetti a lungo termine – inalazione - 33,5 mg/m<sup>3</sup>

Effetti a lungo termine – uso cutaneo - 128,9 mg/kg bw/giorno

#### DNEL/DMEL (popolazione generale)

Effetti a lungo termine – inalazione - 9,9 mg/m<sup>3</sup>

Effetti a lungo termine – uso cutaneo - 55,2 mg/kg bw/giorno

Effetti a lungo termine – uso orale - 11,4 mg/kg bw/giorno

Effetti a breve termine – uso orale - 55,2 mg/kg bw/giorno

Imidacloprid CAS 138261-41-3 :

DJA 0,06 mg/kg/giorno

NOAEL 5,7 mg/kg/ pc giorno (2 anni, uso orale, ratto)

ARfD 0,08 mg/kg/ pc (90 giorni, uso orale, cane e teratogene coniglio)

AOEL (operatore) 0,08 mg/kg/giorno

NOAEL (operatore) 7,8 mg/kg pc/giorno (90 giorni, uso orale, cane e 28 giorni uso orale cane e neurotossicità subcronica ratto)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei :

Le docce oculari e docce di sicurezza devono essere messe vicino ai posti di lavoro.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Effettuare controlli tecnici e adottare appropriate procedure di lavoro per eliminare o ridurre il rischio di esposizione individuale e ambientale in tutte le aree dove il prodotto è manipolato, spostato, trasportato, caricato, scaricato, conservato e usato.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 6/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

**Protezione respiratoria :**

Le protezioni delle vie respiratorie devono essere adeguate alle alte concentrazioni o a effetti a lungo termine : filtri per gas o vapori di composti organici, inorganici, acidi inorganici e alcalin (EN 14387 type ABEK).

**Protezione delle mani :**

Guanti di sicurezza resistenti agli agenti chimici (EN 374) anche a contatto prolungato e diretto (Raccomandato: protettivi di indice 6, corrispondente ad un tempo di permeazione maggiore di 480 minuti, in accordo con EN 374).

Per esempio gomma di nitrile (0,4 mm), gomma di cloroprene (0,5 mm), gomma butilica (0,7 mm) e altro.

Sostituire i guanti quando sono contaminati all'interno, quando sono perforati o quando la contaminazione esterna non può essere eliminata efficacemente.

**Protezione degli occhi :**

Occhiali di sicurezza muniti di protezioni laterali (norma EN 166).

**Protezione della pelle :**

Le protezioni per il corpo devono essere scelte in base all'attività e all'eventuale esposizione, come per esempio: grembiule, stivali protettivi, tuta di protezione chimica (in accordo con EN 14605 in caso di spruzzi o con EN ISO 13982 in caso di polvere).

**Controlli dell'esposizione ambientale :**

Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie e sotterranee.

**SEZIONE 9 – PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE**

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

Stato fisico :	Liquido
Aspetto :	Sospensione concentrata (SC)
Colore :	Bianco
Odore :	Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva :	Non determinato
pH :	6,7 (10 g/l, 20°C)
Punto di fusione/punto di congelamento :	144°C (Imidacloprid)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	Si decompone prima dell'ebollizione (Imidacloprid)
Punto di infiammabilità :	> 98,9°C
Velocità di evaporazione :	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi/gas) :	Non disponibile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività :	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore :	4.10 <sup>-10</sup> (20°C, Imidacloprid) 9.10 <sup>-10</sup> (25°C, Imidacloprid)
Densità di vapore :	Nessun dato disponibile
Densità relativa :	1,108 (20°C)
Solubilità :	Disperdibile 0,607 g/l (pH4, 20°C, Imidacloprid) 0,601 g/l (pH9, 20°C, Imidacloprid)
Coefficiente di ripartizione : n-ottanolo/acqua :	Log P <sub>ow</sub> = 0,57 (21°C)
Temperatura di autoaccensione :	348°C
Temperatura di decomposizione :	Nessun dato disponibile
Viscosità :	442,7 mPa.s (20°C, OECD 114) 2170,2 mPa.s (40°C, OECD 114)

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 7/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

Proprietà esplosive :

Non esplosivo

Proprietà ossidanti :

La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

## 9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale :

48,5 mN/m (0,2% v/v)

56 mN/m (0,02% v/v)

## SEZIONE 10 – STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono attualmente disponibili dati sul miscela.

Tossicità acuta :

Per via orale DL50 > 2000 mg/kg – Ratto -

Per via cutanea DL50 > 2000 mg/kg – Ratto -

Per inalazione CL50 > 7,63 mg/l – Ratto, 4 ore -

Corrosione cutanea/irritazione cutanea :

Nessuna irritazione – Coniglio -

Gravi danni oculari/irritazione oculare :

Nessuna irritazione – Coniglio -

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :

Non causa sensibilizzazione – Porcellino d'India -

Cancerogenicità / Imidacloprid :

Non cancerogeno

Mutagenicità sulle cellule germinali / Imidacloprid :

Non mutageno

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 8/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

#### Tossicità per la riproduzione / Imidacloprid :

NOAEL = 20 mg/kg bw/d – Ratte -

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) :

Esposizione singola : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esposizione ripetuta : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione :

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

*Dati derivati dai fornitori.*

## SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Nome	Tempo di esposizione	Risultati	Sostanza / miscele studiato
Pesce <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ore	LC50 > 100 mg/l	Mediator Plus
Dafnia <i>Daphnia magna</i>	48 ore	EC50 > 524 mg/l	Mediator Plus
Dafnia <i>Chironomus riparius</i>	28 giorni	EC50 = 0,0184 mg/l	Mediator Plus
Alghe <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ore	EC50 = 74,3 mg/l	Mediator Plus
Lombrico <i>Eisenia foetida</i>	14 giorni	LC50 = 74,1 mg/kg	Mediator Plus
Bombo terrestre <i>Bombus terrestris</i>	/	LD50 orale = 0,046 µg/species LD50 contatto = 0,83 µg/species	Mediator Plus
Ape <i>Apis mellifera</i>	/	LD50 orale = 0,11 µg/ape LD50 contatto = 0,113 µg/ape	Mediator Plus

*Dati derivati dai fornitori.*

Tossicità per gli organismi acquatici mesocosmo : NOEC = 0,6 µg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nel suolo : TD50 : 106 - 193 giorni.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si bio-accumula.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Koc = 109 - 411 (Imidacloprid)

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).

### 12.6. Altri effetti avversi

Non sono attualmente disponibili dati sul miscela.

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 9/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

## SEZIONE 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi idonei :

- Evitare gli smaltimenti nell'ambiente.
- Trattare gli imballaggi non puliti come il prodotto stesso.
- Non mescolare il prodotto o l'imballaggio con altri rifiuti.

Miscela :

- Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.
- Il prodotto deve essere incenerito in un impianto autorizzato.

Imballaggi contaminati :

- Non riutilizzare i contenitori vuoti contaminati per altri impieghi.
- Non smaltire con i rifiuti domestici.
- Imballaggi contaminati devono essere incenerito in un impianto autorizzato.

## SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU

Trasporto ferroviario/strada (ADR/RID) : UN3082  
 Trasporto marittimo (IMDG) : UN3082  
 Trasporto aereo (IATA/OACI) : UN3082

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto ferroviario/strada (ADR/RID) : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (Imidacloprid)  
 Trasporto marittimo (IMDG) : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (Imidacloprid)  
 Trasporto aereo (IATA/OACI) : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (Imidacloprid)

### 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

Trasporto ferroviario/strada (ADR/RID) : 9  
 Trasporto marittimo (IMDG) : 9  
 Trasporto aereo (IATA/OACI) : 9

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Trasporto ferroviario/strada (ADR/RID) : III  
 Trasporto marittimo (IMDG) : III  
 Trasporto aereo (IATA/OACI) : III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto ferroviario/strada (ADR/RID) : /  
 Trasporto marittimo (IMDG) : Inquinante marino  
 Trasporto aereo (IATA/OACI) : /

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 10/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b>
			Data di revisione 14/03/2017
			Data di creazione 14/03/2017
Società :		SBM LIFE SCIENCE	

## SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Gli sostanze indicate nel sezione 3.1 non sono citate alla data di pubblicazione del presente SDS :

- nell'Allegato XIV del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa all'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione
- nell'Allegato XVII del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun rapporto di valutazione sicurezza chimica è richiesto per questa miscela.

## SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

### Testo integrale di indicazioni di pericolo H di alle sezioni 2 e 3 :

H301 :	Tossico se ingerito.
H302 :	Nocivo se ingerito.
H311 :	Tossico per contatto con la pelle.
H314 :	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 :	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 :	Provoca grave irritazione ocular.
H331 :	Tossico se inalato.
H400 :	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 :	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 :	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo integrale di indicazioni di classe e di categoria di pericolo alle sezioni 2 e 3 :

Acute Tox. 3	Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 3 -
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (cutanea) – categoria di pericolo 3 -
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (inalazione) – categoria di pericolo 3 -
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 4 -
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea – categoria di pericolo 1B -
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria o cutane – categoria di pericolo 1 -
Aquatic Acute 1	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1 -
Aquatic Chronic 1	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1 -
Aquatic Chronic 3	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 3 -

### Abbreviazioni e acronimi :

ATE	Stima della tossicità acuta
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio
CAS	Chemical Abstracts Service number
CEb50	Concentrazione di una sostanza che produce il 50% d'effetto sulla biomassa algale
CER50	Concentrazione di una sostanza che produce il 50% d'effetto sulla crescita algale
COV	Composti organici volatili

	SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA (830/2015/CE)		Pagina 11/11
	Prodotto :	<b>MEDIATOR PLUS</b>	Versione N°: <b>01</b> Data di revisione 14/03/2017 Data di creazione 14/03/2017
	Società :	SBM LIFE SCIENCE	

DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC Number	EINECS and ELINCS Number
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
EN	Norma europea
LC50	Concentrazione letale per il 50% della popolazione studiata
LD50	Dose letale per il 50% della popolazione studiata
OSHA	Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti sul ambiente
PBT	Sostanza Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC	Sostanze estremamente preoccupanti
VLEP	Valore limite di esposizione
vPvB	Sostanza molto persistenti e molto bioaccumulanti

#### Informazioni ulteriori :

La classificazione di una miscela "Mediator Plus" è basata sui metodi descritti del Regolamento EC 1272/2008 (pericoli per la salute e per l'ambiente).

#### Modifiche :

Si tratta della versione originale di questo documento : corrisponde alla sua creazione.

I documenti conformi alle disposizioni dell'allegato II modificato del Regolamento REACH EC 1907/2006 e a quelle nel Regolamento CLP EC 1272/2008.

#### Informazione complementare :

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte.

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza si basano sulle migliori conoscenze a disposizione della società alla data di pubblicazione del documento e sono da quest'ultima considerate corrette e fornite in buona fede.

Esse non rappresentano alcuna garanzia, espressa o implicita.

E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'applicabilità di dette informazioni o l'adeguatezza del prodotto al proprio scopo specifico.