

15.11.2019

**Kit Components**

Product code	Description
--------------	-------------

<b>00900</b>	<b>MYCO</b>
--------------	-------------

Components:

7101	Mycoplasma U.u
7102	Mycoplasma M.h

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 29.10.2019

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Mycoplasma U.u
- *Articolo numero:* 7101
- *Sinonimi* -
- *Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Utilizzazione della Sostanza / del Preparato* Reagente per uso diagnostico IN VITRO
- **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
ELITech MICROBIO  
Parc d'activité du plateau  
19 allée d'Athènes  
83870 SIGNES • France  
Tel : +33 (0)4 94 88 55 00  
Fax : +33 (0)4 94 32 82 61  
www.elitechgroup.com  
elitechmicrobio.msds@elitechgroup.com
- *Informazioni fornite da:* Dipartimento Segurança de Produtos
- *Numero telefonico di emergenza:* Contattate il vostro distributore o un centro antiveleni nel vostro paese.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 -**
- *Pittogrammi di pericolo* -
- *Avvertenza* -
- *Indicazioni di pericolo* -
- **Altri pericoli** Presenza di prodotto di origine microbiologica
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- *PBT:* Non applicabile.
- *vPvB:* Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche:** Miscela
- **Descrizione:** Soluzione acquosa.
- **Sostanze pericolose:** No in quantità oggetto di informativa.
- *Numero CAS denominazione* % *simbolo frasi R* -
- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua.  
Lavare con acqua.  
In caso di sintomi, consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:**  
Proteggere l'occhio non colpito.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
- **Ingestione:**  
Risciacquare la bocca.  
Non dare mai niente per bocca.
- **Indicazioni per il medico:**
- *Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali* Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 29.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma U.u**

(Segue da pagina 1)

- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela (Tracce)**
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Evitare il contatto fisico con il materiale.
- **Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.  
Ripulire attentamente il luogo dell'incidente.
- **Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un 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

- **Manipolazione:**
- **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Aprire e manipolare i recipienti con cautela.  
Evitare il contatto fisico con il materiale.  
Rispettare le avvertenze sull'etichetta.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere il prodotto dalla luce. Evitare l'esposizione al calore.  
Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Non congelare.
- **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Informazioni sugli componenti:
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.
- **Maschera protettiva:** Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN ( UE).
- **Guanti protettivi:**  
Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN ( UE).  
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.
- **Occhiali protettivi:** Non necessario.

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 29.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma U.u**

(Segue da pagina 2)

 · *Tuta protettiva:* Tuta protettiva

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**· Indicazioni generali**
**· Aspetto:**
*Forma:*

Liofilizzato

*Colore:*

In conformità con la denominazione del prodotto

**· Odore:**

Caratteristico

**· Soglia olfattiva:**

Non definito.

**· valori di pH:**

Non applicabile.

**· Cambiamento di stato**
*Punto di fusione/punto di congelamento:*

Non definito.

*Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:* Non definito.

**· Punto di infiammabilità:**

Non applicabile.

**· Infiammabilità (solidi, gas):**

Non definito.

**· Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**· Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

**· Proprietà esplosive:**

Prodotto non esplosivo.

**· Limiti di infiammabilità:**
*Inferiore:*

Non definito.

*Superiore:*

Non definito.

**· Tensione di vapore:**

Non applicabile.

**· Densità:**

Non definito.

**· Densità relativa**

Non definito.

**· Densità di vapore:**

Non applicabile.

**· Velocità di evaporazione**

Non applicabile.

**· Solubilità in/Miscibilità con**
*acqua:*

Miscibile

**· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:**

Non definito.

**· Viscosità:**
*Dinamica:*

Non applicabile.

*Cinematica:*

Non applicabile.

**· Altre informazioni**

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**· Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.

**· Stabilità chimica**
**· Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**· Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

**· Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

**· Materiali incompatibili:** Oxidantes fortes, acidi, alcali.

**· Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**· Informazioni sugli effetti tossicologici**
**· Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Irritabilità primaria:**
**· Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**· Tossicità a dose ripetuta** La sostanza o miscela non è classificata come tossica per uno specifico organo bersaglio, per esposizione ripetuta.

**· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
**· Mutagenicità delle 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.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 29.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma U.u**

(Segue da pagina 3)

- *Organi bersaglio* Non classificati.
- *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.
- **Rischio di aspirazione:** Non classificati.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- *Tossicità acquatica:* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Persistenza e degradabilità* Non sono disponibili altre informazioni.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- *Potenziale di bioaccumulo* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Mobilità nel suolo* Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- *Ulteriori indicazioni:*  
Generalmente non pericoloso  
Seguire le procedure per lo smaltimento vedere Capitolo 13.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- *PBT:* Non applicabile.
- *vPvB:* Non applicabile.
- **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- *Consigli:* Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Imballaggi non puliti:**
- *Consigli:* Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· Numero ONU	
· <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Nome di spedizione dell'ONU	
· <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Classi di pericolo connesso al trasporto	
· <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	
· <i>Classe</i>	-
· Gruppo di imballaggio	
· <i>ADR, IMDG, IATA</i>	-
· <b>Pericoli per l'ambiente:</b>	Non applicabile.
· <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	-

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- *Direttiva 2012/18/UE*
- *Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I* Nessuno dei componenti è contenuto.
- **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.

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 29.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma U.u**

(Segue da pagina 4)

· *Frase rilevanti*

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

· **Scheda rilasciata da:** Dipartimento Segurança de Produtos

· **Interlocutore:** Dipartimento Segurança de Produtos

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

· \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 31.10.2019

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

- **Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** Mycoplasma M.h
- *Articolo numero:* 7102
- *Sinonimi* -
- *Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Utilizzazione della Sostanza / del Preparato* Reagente per uso diagnostico IN VITRO
- **Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
ELITech MICROBIO  
Parc d'activité du plateau  
19 allée d'Athènes  
83870 SIGNES • France  
Tel : +33 (0)4 94 88 55 00  
Fax : +33 (0)4 94 32 82 61  
www.elitechgroup.com  
elitechmicrobio.msds@elitechgroup.com
- *Informazioni fornite da:* Dipartimento Segurança de Produtos
- *Numero telefonico di emergenza:* Contattate il vostro distributore o un centro antiveleni nel vostro paese.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- **Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 -**
- *Pittogrammi di pericolo* -
- *Avvertenza* -
- *Indicazioni di pericolo* -
- **Altri pericoli** Presenza di prodotto di origine microbiologica
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- *PBT:* Non applicabile.
- *vPvB:* Non applicabile.

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

- **Caratteristiche chimiche:** Miscela
- **Descrizione:**  
Soluzione acquosa.  
-
- **Sostanze pericolose:** No in quantità oggetto di informativa.
- *Numero CAS denominazione % simbolo frasi R -*
- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Contatto con la pelle:**  
Lavare immediatamente con acqua.  
Lavare con acqua.  
In caso di sintomi, consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:**  
Proteggere l'occhio non colpito.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.
- **Ingestione:**  
Risciacquare la bocca.  
Non dare mai niente per bocca.
- **Indicazioni per il medico:**
- *Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali* Non sono disponibili altre informazioni.

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 31.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma M.h**

(Segue da pagina 1)

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela (Tracce)**
- **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

- **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Evitare il contatto fisico con il materiale.
- **Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.  
Ripulire attentamente il luogo dell'incidente.
- **Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad un 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

- **Manipolazione:**
- **Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Aprire e manipolare i recipienti con cautela.  
Evitare il contatto fisico con il materiale.  
Rispettare le avvertenze sull'etichetta.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**  
Proteggere il prodotto dalla luce. Evitare l'esposizione al calore.  
Containers which are opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage.  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.  
Non congelare.
- **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Informazioni sugli componenti:
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.
- **Maschera protettiva:** Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).
- **Guanti protettivi:**  
Utilizzare mezzi protettivi testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIODH (USA) il CEN (UE).  
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

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 31.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma M.h**

(Segue da pagina 2)

- *Tempo di permeazione del materiale dei guanti* Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- *Occhiali protettivi*: Non necessario.
- *Tuta protettiva*: Tuta protettiva

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### · Indicazioni generali

##### · Aspetto:

<i>Forma:</i>	Liofilizzato
<i>Colore:</i>	In conformità con la denominazione del prodotto
<i>Odore:</i>	Caratteristico
<i>Soglia olfattiva:</i>	Non definito.

· **valori di pH:** Non applicabile.

##### · Cambiamento di stato

<i>Punto di fusione/punto di congelamento:</i>	Non definito.
<i>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</i>	Non definito.

· **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.

· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non definito.

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

##### · Limiti di infiammabilità:

<i>Inferiore:</i>	Non definito.
<i>Superiore:</i>	Non definito.

· **Tensione di vapore:** Non applicabile.

· **Densità:** Non definito.

· **Densità relativa** Non definito.

· **Densità di vapore:** Non applicabile.

· **Velocità di evaporazione** Non applicabile.

##### · Solubilità in/Miscibilità con

<i>acqua:</i>	Miscibile
---------------	-----------

· **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.

##### · Viscosità:

<i>Dinamica:</i>	Non applicabile.
<i>Cinematica:</i>	Non applicabile.

· **Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Materiali incompatibili:** Oxidantes fortes, acidi, alcali.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### · Informazioni sugli effetti tossicologici

- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità a dose ripetuta** La sostanza o miscela non è classificata come tossica per uno specifico organo bersaglio, per esposizione ripetuta.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 31.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma M.h**

(Segue da pagina 3)

- *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.
- *Organi bersaglio* Non classificati.
- *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.
- **Rischio di aspirazione:** Non classificati.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **Tossicità**
- *Tossicità acquatica:* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Persistenza e degradabilità* Non sono disponibili altre informazioni.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- *Potenziale di bioaccumulo* Non sono disponibili altre informazioni.
- *Mobilità nel suolo* Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- *Ulteriori indicazioni:*  
Generalmente non pericoloso  
Seguire le procedure per lo smaltimento vedere Capitolo 13.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- *PBT:* Non applicabile.
- *vPvB:* Non applicabile.
- **Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **Metodi di trattamento dei rifiuti**
- *Consigli:* Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Imballaggi non puliti:**
- *Consigli:* Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· Numero ONU · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Nome di spedizione dell'ONU · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	-
· Classi di pericolo connesso al trasporto · <i>ADR, ADN, IMDG, IATA</i> · <i>Classe</i>	-
· Gruppo di imballaggio · <i>ADR, IMDG, IATA</i>	-
· <b>Pericoli per l'ambiente:</b>	Non applicabile.
· <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>UN "Model Regulation":</b>	-

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- *Direttiva 2012/18/UE*
- *Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I* Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**Scheda di dati di sicurezza**  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 15.11.2019

Numero versione 1

Revisione: 31.10.2019

**Denominazione commerciale: Mycoplasma M.h**

(Segue da pagina 4)

**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.

· *Frasi rilevanti*

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

· **Scheda rilasciata da:** Dipartimento Segurança de Productos

· **Interlocutore:** Dipartimento Segurança de Produtos

· **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

NOEC : No Observed Effect Concentration

EC50: Effective concentration, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IC50 : Inhibitory concentration, 50 percent.

· \* *Dati modificati rispetto alla versione precedente*