

## FORMINIX GEL

1/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FORMINIX GEL  
Codice UVP 79212690  
Registrazione IT/2020/00688/AUT

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

Usi identificati Biocida, PT18  
Insetticida  
REACH PC8  
RB : Esca gel pronto uso

Usi sconsigliati Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ SBM Life Science Srl  
Via Montefeltro 6  
20156 MILANO  
ITALY

Telefono + 39 02 83968856  
Clienti Email: [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale NIGUARDA (MI) + 39 02 66101029

---

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

## FORMINIX GEL

2/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

I pericoli fisici :

Non classificato

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria 1 (Aquatic Chronic 1)  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Sostanza da indicare :** Nessuna

**Pittogrammi di pericolo :**



**Avvertenza :** Attenzione

**Indicazioni di pericolo :**

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

**Consigli di prudenza :**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in sui rifiuti in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Informazioni supplementari :** Nessuna

## FORMINIX GEL

3/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

Etichettatura supplementare : Nessuno

### 2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

RB : Esca gel pronto uso

#### Sostanze con pericoli

Componenti pericolosi in conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

Sostanze	Numero CAS Numero CE Numero Indice EU	REACH / Registraz.	Classificazione EC 1272/2008	% (m/m)
Imidacloprid (ISO)	138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4	/	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1 000)	0,028 < x < 0,100

#### Ulteriori informazioni

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

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazione generale** 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.

## FORMINIX GEL

4/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

- In caso di inalazione** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 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.  
In caso d'irritazione cutanea, consultare il medico.
- In caso di ingestione** Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza.  
Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua senza ingerire.  
Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.  
La formulazione contiene un additivo amaro.

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

- Sintomi** In caso di ingestione di elevate quantità possono manifestarsi I seguenti sintomi : Vertigini, Dolore addominale, Nausea.

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

- Rischi** Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- Trattamento** Trattamento sintomatico. Nessun antidoto specifico.  
Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca. In caso di ingestione di una quantità significativa entro le prime due ore può essere presa in considerazione la lavanda gastrica. Tuttavia, è raccomandabile sempre il trattamento con carbone attivo e solfato di sodio.

## FORMINIX GEL

5/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

---

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Acqua nebulizzata, anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), polvere chimica.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Getto d'acqua diretto.

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

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La combustione termica porta allo sviluppo di vapori tossici e irritanti (di tipo CO <sub>x</sub> ).  Evitare di respirare fumi o vapori. L'esposizione ai prodotti di combustione e decomposizione può recare danni alla salute.
---	---

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

<b>Protezione durante la lotta antincendio</b>	Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti).
<b>Ulteriori informazioni</b>	Impedire all'acqua contaminata di raggiungere reti fognarie, canali di scolo, fossi, corsi d'acqua o falde freatiche.  Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua, in modo da evitare che il calore faccia aumentare la pressione all'interno degli stessi.

---

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	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.
--	---

## FORMINIX GEL

6/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 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

### Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

### Per il contenimento

Contenere lo scarico.

### Metodi di pulizia

La presentazione del prodotto rende le fuoriuscite improbabili.

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

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con acqua. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

### Altre informazioni

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

## 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

#### Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Non fumare in prossimità del prodotto.

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

## FORMINIX GEL

7/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

<b>Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione</b>	Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.
<b>Misure di igiene</b>	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

<b>Misure tecniche</b>	Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato al riparo dal gelo e da fonti di calore. Tenere lontano da luce diretta del sole ed umidità e acqua. Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore ermeticamente chiuso.
<b>Condizioni per lo stoccaggio</b>	Non tenere in vicinanza di cibi, alimenti, medicinali e fonti di acqua potabile.
<b>Materiale appropriato</b>	Conservare nel contenitore originale. Materiale adatto: polipropilene, film di polietilene con sovrabbigliamento, PEhd (polietilene ad alta densità)

### 7.3 Usi finali particolari

Biocida, insetticida.

Consultare l'etichetta del prodotto.

---

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

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela.

Componenti della sezione 3.2 con limiti di esposizione :

## FORMINIX GEL

8/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

Componenti	Numero CAS	Natura	Parametri di controllo	Base
Imidacloprid (ISO)	138261-41-3	VLLT	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Fornitore

### Altre dato :

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

**Ingegneria dei sistemi di controllo :** Le docce oculari e docce di sicurezza devono essere messe vicino ai posti di lavoro.

### 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.

**Protezione respiratoria** Nessuna protezione richiesta nelle normali condizioni d'impiego.

**Protezione delle mani** Non necessari nelle normali condizioni d'impiego.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

**Protezioni per occhi** Evitare il contatto con gli occhi.

**Protezione della pelle** Evitare il contatto con la pelle.  
Indossare indumenti da lavoro protettivi.

**Protezione termale** Nessun dato disponibile.

### Controlli dell'esposizione ambientale

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie e sotterranee.

Applicare solamente in aree protette da pioggia, acque di lavaggio, inondazioni.

Non utilizzare su pavimenti impermeabili o nudi.

Pericoloso per le api.

## FORMINIX GEL

9/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### SEZIONE 9: PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato fisico</b>	Gel
<b>Aspetto</b>	/
<b>Colore</b>	Incolore a giallo chiaro
<b>Odore</b>	Debole, caratteristico
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>pH</b>	4,0 – 6,0 - 10% acqua, 23°C -
<b>Punto di fusione / Punto di congelamento</b>	Non applicabile
<b>Punto di ebollizione</b>	Non disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 100 °C
<b>Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1)</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non infiammabile
<b>Limiti di infiammabilità o esplosività</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Densità relativa di vapore a 20 °C</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Densità relativa</b>	1,43
<b>Solubilità</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Log P <sub>ow</sub> = 0,57 – Imidacloprid (ISO) -

## FORMINIX GEL

10/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

<b>Temperatura di autoaccensione</b>	380°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun dato di test disponibile
<b>Viscosità dinamica</b>	>= 5 400 mPa.s – 20°C, gradiente di velocità 80/s -
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo – OECD 113 -
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non comburente

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

<b>Decomposizione termica</b>	Decomposizione esotermica per la materia attiva. 175°C, velocità di riscaldamento 3 K/min
-------------------------------	--

### 10.2 Stabilità chimica

<b>Stabilità chimica</b>	Stabile nelle condizioni di immagazzinaggio raccomandate.
--------------------------	---

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.
---	---

### 10.4 Condizioni da evitare

<b>Condizioni da evitare</b>	Temperature estreme e luce diretta del sole.
------------------------------	--

## FORMINIX GEL

11/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 10.5 Materiali incompatibili

**Materiali incompatibili** Conservare solo nei contenitori originali.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi in normali condizioni di conservazione ed utilizzo.

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta per via orale</b>	LD50 > 2 500 mg/kg – Ratto - Formulazione analoga ATE = 131 mg/kg bw Imidacloprid (ISO)
<b>Tossicità acuta per inalazione</b>	Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità acuta per via cutanea</b>	LD50 > 2 000 mg/kg – Ratto - Formulazione analoga
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>	Nessuna irritazione della pelle - Coniglio - Formulazione analoga.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>	Nessuna irritazione agli occhi – Coniglio - Formulazione analoga
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione cutanea</b>	Non sensibilizzante - porcellino d'India, OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman - Formulazione analoga

## FORMINIX GEL

12/19

---

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### **Cancerogenicità :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Imidacloprid (ISO) : Nessuna evidenza di un potenziale oncogeno è stata riscontrata in studi di cancerogenicità a lungo termine tramite alimentazione – ratto e topo -.

### **Mutagenicità sulle cellule germinali :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Imidacloprid (ISO) : non è risultato mutageno o genotossico, sulla base delle evidenze complessive ponderate, in una batteria di test in vitro ed in vivo.

### **Tossicità riproduttiva :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Imidacloprid (ISO) : ha causato tossicità per la riproduzione in uno studio in due generazioni di ratti solo a dosi tossiche anche per gli animali genitrici. La tossicità per la riproduzione ha mostrato con Imidacloprid è dovuta alla tossicità parentale.

Imidacloprid (ISO) ha causato tossicità nello sviluppo solo a dosi tossiche per le madri. Gli effetti sviluppati hanno mostrato con Imidacloprid sono correlati a tossicità materna.

### **Tossicità sistemica su uno specifico organo bersaglio :**

#### **Esposizione singola :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Esposizione ripetuta :**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Imidacloprid (ISO) : non ha causato tossicità specifica su organi bersaglio in studi su animali.

## FORMINIX GEL

13/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### Pericolo di aspirazione :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare.

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Non sono attualmente disponibili dati sul miscela.

<b>Tossicità acuta per i pesci</b>	LC50 = 211 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea) 96 ore Imidacloprid (ISO)
<b>Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici</b>	EC50 = 85 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande) 48 ore Imidacloprid (ISO)
	EC50 = 0,0552 mg/l <i>Chironomus riparius</i> 24 ore Imidacloprid (ISO)
	EC10 = 0,87 µg/l <i>Chironomus riparius</i> 28 giorni Imidacloprid (ISO)
<b>Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche</b>	IC50 > 10 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (Alghe) 72 ore Imidacloprid (ISO)
<b>Tossicità per api</b>	LD50 orale = 0,0037 µg/ape <i>Apis mellifera</i> 48 ore Imidacloprid (ISO)

## FORMINIX GEL

14/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

LD50 *dermica* = 0,081 µg/ape  
*Apis mellifera*  
48 ore  
Imidacloprid (ISO)

**Tossicità per gli organismi che vivono nel suolo** Nessun dato disponibile

**Tossicità per uccelli** Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** Non sono attualmente disponibili dati sul miscela.

Imidacloprid (ISO) : La sostanza non è né rapidamente né spontaneamente biodegradabile.

**Koc** Koc = 225 – Imidacloprid (ISO) -

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione :** Non sono attualmente disponibili dati sul miscela.

Imidacloprid (ISO) : La sostanza ha un basso potenziale di bioaccumulo negli organismi.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** Non ci sono informazioni disponibili.

Imidacloprid (ISO) : Moderatamente mobile nel suolo.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

## FORMINIX GEL

15/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### 12.6 Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Non ci sono informazioni disponibili.

## 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

### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU	UN 3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Imidacloprid (ISO))
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI

Questa classificazione è in principio non valido per carrozza da vaso di serbatoio su idrovie di retroterra.  
Per favore si riferisca al fabbricante per informazioni.

## FORMINIX GEL

16/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### IMDG

14.1 Numero ONU	UN 3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid (ISO))
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI

### IATA

14.1 Numero ONU	UN 3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Imidacloprid (ISO))
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto	9
14.4 Gruppo di imballaggio	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	SI

*Le classificazioni per il trasporto riportate in questa sezione vigono in generale per merci confezionate e sciolte. Per confezioni con un contenuto liquido netto di max. 5 l o un contenuto netto solido di max 5 kg per singola confezione o confezione interna, possono essere applicate le eccezioni DS 375 (ADR), 197 (IATA), 969 (IMDG), con conseguente deroga alla classificazione per il trasporto per merci confezionate.*

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono disponibili dati.

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

Non applicabile.



## **FORMINIX GEL**

18/19

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

Aquatic Chronic 1      Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1

### **Abbreviazioni e acronimi :**

ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service number
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio
Conc.	Concentrazione
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC-No.	Numero della Comunità Europea
ECx	Concentrazione associata a x% di risposta
EINECS	European inventory of existing commercial substances
ELINCS	European list of notified chemical substances
EN	Norma Europea
EU	Unione Europea
IATA	Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC	Codice interna-zionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose (IBC Code)
IC50	Metà della concentrazione massima inibitoria.
IMDG	Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
Koc	Coefficiente di assorbimento
LCx	Concentrazione letale per il 50% della popolazione studiata
LDx	Dose letale per il 50% della popolazione studiata
LOEC/LOEL	Concentrazione minima a cui si osserva un effetto
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato
NOEC/NOEL	Livello/concentrazione senza effetti osservati;
N.A.S.	Non Altrimenti Specificati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
OSHA	Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro
PBT	Sostanza Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti sul ambiente
Pow	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose
STOT	Tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC	Sostanze estremamente preoccupanti
vPvB	Sostanza molto persistenti e molto bioaccumulanti
UN	Nazioni Unite

## **FORMINIX GEL**

19/19

---

Data di revisione : 28/09/2020  
Data di creazione : 28/09/2020  
Versione : 01 / ITALIA

### **Informazioni ulteriori :**

La classificazione di una miscela "FORMINIX GEL" 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 cambi rispetto alla versione precedente sono evidenziati ai margini. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.
--

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.