

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**
**1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome : Ipconazolo 15 g/L - ME  
 Denominazione commerciale : RANCONA™ 15 ME

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

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
 Specifica di uso professionale/industriale : Prodotti fitosanitari  
 Uso della sostanza/ della miscela : Trattamento delle sementi

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Restrizioni consigliate : Nessuna controindicazione se il prodotto è usato come indicato al punto 1.2.1.

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

MACDERMID AGRICULTURAL SOLUTIONS ITALY Srl  
 Via Vigevano, 61  
 28069 San Martino di Trecate (NO) - Italia  
 T 0321 789610  
[sds.info@upl-ltd.com](mailto:sds.info@upl-ltd.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Ca' Granda, Ospedale Niguarda di Milano	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	-

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**
**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**
**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 H410

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

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]**

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS09

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Consigli di prudenza (CLP) : 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.  
 P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente secondo i regolamenti vigenti sui rifiuti pericolosi.  
 Frasi EUH : EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**2.3. Altri pericoli**

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Questa miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Ipconazolo; (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	(Numero CAS) 125225-28-7	1 - 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Portare la vittima all'aria fresca. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Togliere immediatamente ogni vestito o scarpa contaminata. Lavare con sapone e molta acqua.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare con acqua immediatamente e a lungo mantenendo le palpebre ben aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

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

Sintomi/effetti : Nessuno noto.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Schiuma anti-alcol. Polvere secca. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

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

Istruzioni per l'estinzione	: Cautela in caso di incendio chimico.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Usare un respiratore autonomo e ed indumenti protettivi.

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

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Intervento limitato al personale qualificato dotato di mezzi di protezione adatti.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

Metodi di pulizia	: Asciugare con una materiale assorbente (per esempio tessuto).
Altre informazioni	: Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per lo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Non é richiesto nessun consiglio di manipolazione specifico. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
Misure di igiene	: Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

#### Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard EN 374

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

#### Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti impermeabili

#### Protezione respiratoria:

Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Colore	: rosso.
Odore	: odore dolce.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 5 - 8 (1 %)
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: ≈ 100 °C (Acqua)
Punto di infiammabilità	: > 110 °C
Temperatura di autoaccensione	: > 400 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1,063
Solubilità	: Acqua: Completamente miscibile
Log Pow	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna a nostra conoscenza.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali e prodotti caustici. Agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### RANCONA™ 15 ME

DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg (risultati ottenuti su un prodotto simile)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (metodo OECD 402) (risultati ottenuti su un prodotto simile)
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5,5 mg/l/4h (metodo OECD 403) (risultati ottenuti su un prodotto simile)

### Ipconazolo (125225-28-7)

DL50 orale ratto	1338 mg/kg (maschio) (metodo OCSE 401)
LD50 orale	888 mg/kg (ratto, femmina) (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (metodo OECD 402)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 1,88 mg/l/4h (Polvere/nebbia) (metodo OECD 403) (concentrazione massima raggiungibile - mortalità zero)
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 3,53 mg/l/4h (metodo OECD 403) (concentrazione massima raggiungibile - mortalità zero)
DL50, maschio, orale, ratto	537 mg/kg ((metodo OCSE 401))
DL50, femmina, orale, ratto	468 mg/kg ((metodo OCSE 401))

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : Prodotto :  
Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio (metodo OECD 404) (risultati ottenuti su un prodotto simile)  
Ipconazolo :  
Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : Prodotto :  
Leggermente irritante se applicato sugli occhi del coniglio (Metodo UE B.5) (metodo OCSE 405) (risultati ottenuti su un prodotto simile)  
Ipconazolo :  
Non irritante se applicato agli occhi del coniglio

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : Prodotto :  
Test di massimizzazione (GPMT) :  
Non sensibilizzante cutaneo per la cavia (risultati ottenuti su un prodotto simile)  
Ipconazolo :  
Test di massimizzazione (GPMT) :  
Non sensibilizzante cutaneo per la cavia (metodo OCSE 406)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ulteriori indicazioni : Ipconazolo :  
I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni  
I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutageni

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Ipconazolo (125225-28-7)

Ulteriori indicazioni : Gli esperimenti su animali non hanno evidenziato effetti cancerogeni

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Ipconazolo (125225-28-7)

saggio sulla tossicità riproduttiva a due generazioni :

NOAEL, ratto, F1 : 9 - 10 mg/kg peso corporeo/giorno

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Ipconazolo (125225-28-7)

NOAEL, femmina, orale, ratto : 7 mg/kg (13 settimane, Organo(i) bersaglio(i): ghiandole surrenali, timo)

LOAEL, femmina, orale, ratto : 33.2 mg/kg (13 settimane, Organo(i) bersaglio(i): ghiandole surrenali, timo)

NOAEL, maschio, orale, ratto : 25.9 mg/kg (13 settimane, Organo(i) bersaglio(i): ghiandole surrenali, timo)

LOAEL, maschio, orale, ratto : 52.2 mg/kg (13 settimane, Organo(i) bersaglio(i): ghiandole surrenali, timo)

NOAEL, orale, Cane : < 2 mg/kg peso corporeo/giorno (13 settimane)

LOAEL, orale, Cane : 40 mg/kg peso corporeo/giorno (13 settimane)

NOAEL, Inalazione, ratto : 30 mg/m<sup>3</sup> (28 giorni, Organo(i) bersaglio(i): fegato, ghiandole surrenali, milza)

LOAEL, Inalazione, ratto : 100 mg/m<sup>3</sup> (28 giorni, Organo(i) bersaglio(i): fegato, ghiandole surrenali, milza)

NOAEL, Cane : 1.5 mg/kg peso corporeo/giorno (13 settimane, Organo(i) bersaglio(i): occhi, fegato, ghiandole surrenali)

LOAEL, Cane : 5 mg/kg peso corporeo/giorno (13 settimane, Organo(i) bersaglio(i): occhi, fegato, ghiandole surrenali)

NOAEL, Dermale, ratto : 150 mg/kg peso corporeo/giorno (28 giorni)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### RANCONA™ 15 ME

CL50 pesci : 82,7 mg/l/96h ((metodo OECD 203), *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea), (risultati ottenuti su un prodotto simile))

ErC50 (alghe) : 185 mg/l/72h ((metodo OECD 201), *Pseudokirchneriella subcapitata*, (risultati ottenuti su un prodotto simile))

CL50, invertebrati acquatici : 95.7 mg/l/48h ((metodo OECD 202), *Daphnia magna*, (risultati ottenuti su un prodotto simile))

EbC50, alghe : 45.6 mg/l/72h ((metodo OECD 201), *Pseudokirchneriella subcapitata*, (risultati ottenuti su un prodotto simile))

### Ipconazolo (125225-28-7)

CL50 pesci : 1,5 mg/l/96h ((metodo OECD 203), *Oncorhynchus mykiss* (Trota iridea))

CL50 pesci : 1,3 mg/l/96h ((metodo OECD 203), *Lepomis macrochirus* (Pesce persico sole))

CE50 *Daphnia* : 1,7 mg/l/48h ((metodo OECD 202), *Daphnia magna*)

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

ErC50 (alghe)	> 2,2 mg/l/96h ((metodo OECD 201), Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC cronico pesce	0,00044 mg/l/ 28 giorni ((metodo OECD 210), Pimephales promelas)
NOEC cronico crostaceo	0,0109 mg/l/ 21 giorni ((metodo OECD 211), Daphnia magna)
NOEC cronico alghe	0,22 mg/l/96h ((metodo OECD 201), Pseudokirchneriella subcapitata)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Ipconazolo (125225-28-7)

Persistenza e degradabilità Difficilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301B).

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### RANCONA™ 15 ME

Log Pow Non applicabile

#### Ipconazolo (125225-28-7)

BCF pesci 225 - 283 l/kg ((metodo OECD 305), Lepomis macrochirus (Pesce persico sole))

Log Pow 4,28 - 4,65

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### RANCONA™ 15 ME

Tensione superficiale 42,9 mN/m (20.9 °C)

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

Ipconazolo (125225-28-7) Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica non effettuata

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile



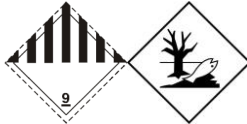
## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Svuotare i residui di imballaggio. I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>		
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>		
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Ipconazolo), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Ipconazole), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Ipconazolo), 9, III
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>		
III	III	III

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

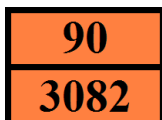
### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si
--------------------------------	--	--------------------------------

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: M6
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADR)	: 5I
ADR eccezioni quantitative	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T4
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
Codice cisterna (ADR)	: LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV13
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)	: 90
Pannello arancione	:



ADR codice di restrizione in galleria : -

#### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335, 969
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: LP01, P001
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP2, TP29
N° EmS (Incendio)	: F-A
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-F
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A

#### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 450L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 964
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 450L
Disposizioni speciali (IATA)	: A97, A158, A197
Codice ERG (IATA)	: 9L

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

Non applicabile

# RANCONA™ 15 ME

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ulteriori indicazioni

: E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica  
1

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi:

ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
EC50	Concentrazione mediana efficace
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
BCF	Fattore di bioconcentrazione
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

#### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo
-------------------	------	-------------------

Scheda di Sicurezza applicabile per le regioni : EU - Europa;IT - Italia

SDS UE (annesso II REACH)

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.