

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

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

Forma del prodotto: Miscela  
 Denominazione commerciale: **MOSCACRON**

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

Uso della sostanza/della miscela: Insetticida  
 Categoria d'uso principale: Uso professionale, uso al consumo

**1.2.2. Usi sconsigliati:**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveleni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Cancerogenicità, categoria 2	H351
Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 2	H371
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	H400
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**

Sospettato di provocare il cancro. Può provocare danni agli organi. Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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):



GHS07

GHS08

GHS09

Avvertenza (CLP):

Ingredienti pericolosi:

Indicazioni di pericolo:

Attenzione

Azamethiphos

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 - Sospettato di provocare il cancro.

H371 - Può provocare danni agli organi (sistema nervoso).

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

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

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

Consigli di prudenza:

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
 P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
 P308+P311 - In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 Presidio Medico Chirurgico  
 19931

Tipo di prodotto:  
 Autorizzazione del Ministero della Salute n°:

**2.3 Altri pericoli**

 Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.1. Sostanze**

Non applicabile.

**3.2. Miscele**

Nome	Identificatore prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Azamethiphos (sostanza attiva biocida)	(Numero CAS) 35575-96-3 (Numero CE) 252-626-0 (Numero indice EU) 613-338-00-4	1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 STOT SE 1, H370 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

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 generale: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
 Misure di primo soccorso in caso di inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
 Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
 Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.  
 Misure di primo soccorso in caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico di emergenza. Non provocare il vomito.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

 Inibitore della colinesterasi.  
 Antidoto sotto la supervisione di un medico: atropina.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**
**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma. Polvere secca. Acqua nebulizzata.  
 Mezzi di estinzione non idonei: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio:  
 Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Istruzioni per l'estinzione: Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico.  
 Protezione durante la lotta antincendio: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**
**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. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza:

Ventilare la zona.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento:

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia:

Raccogliere meccanicamente il prodotto. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni:

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**
**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene:

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Condizioni per lo stoccaggio:

Conservare sottochiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Prodotti incompatibili:

Alcali forti.

Materiali incompatibili:

Luce solare diretta.

Da conservarsi per un massimo di:

2 anni

Temperatura di stoccaggio:

≤ 35 °C

**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**

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

**Dispositivi di protezione individuale**

Guanti. Evitare le esposizioni inutili.


**Protezione degli occhi**

Occhiali di sicurezza


**Protezione della pelle**

Usare indumenti protettivi adatti.



**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (RECh)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**
**Protezione respiratoria**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

**Pericoli termici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nell'ambiente.

**Altre informazioni**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà:	Valori:
Stato fisico:	Solido.
Colore:	Giallo.
Odore:	Caratteristico.
Soglia olfattiva:	Non disponibile.
Punto di fusione:	Non disponibile.
Punto di congelamento:	Non applicabile.
Punto di ebollizione:	Non disponibile.
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Non disponibile.
Limite inferiore di esplosività:	Non applicabile.
Limite superiore di esplosività:	Non applicabile.
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Temperatura di autoaccensione:	Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.
pH:	Non disponibile.
pH soluzione:	7,07
Viscosità cinematica:	Non applicabile.
Solubilità:	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):	Non disponibile.
Tensione di vapore:	Non disponibile.
Pressione di vapore a 50°C:	Non disponibile.
Densità:	Non disponibile.
Densità relativa:	0,63 – 0,74
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Non applicabile.
Granulometria:	Non disponibile.
Distribuzione granulometrica:	Non disponibile.
Forma delle particelle:	Non disponibile.
Rapporto di aspetto delle particelle:	Non disponibile.
Stato di aggregazione delle particelle:	Non disponibile.
Stato di agglomerazione delle particelle:	Non disponibile.
Superficie specifica delle particelle:	Non disponibile.
Polverosità delle particelle:	Non disponibile.

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

**10.4. Condizioni da evitare**

Umidità. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

**10.5. Materiali incompatibili**

Alcali forti.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**
**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta (orale): Non classificato  
 Tossicità acuta (cutanea): Non classificato  
 Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

MOSCAMAYER GRANULARE	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Azamethiphos (35575-96-3)	
DL50 orale ratto	500 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	0,5 - 1 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato (pH: 7,07)  
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non classificato (pH: 7,07)  
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato  
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Cancerogenicità: Sospettato di provocare il cancro.

Azamethiphos (35575-96-3)	
NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni)	0,5 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (cronico, orale, animale/femmina, 2 anni)	0,5 mg/kg di peso corporeo

Tossicità per la riproduzione: Non classificato  
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola: Può provocare danni agli organi (sistema nervoso).

Azamethiphos (35575-96-3)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Provoca danni agli organi (sistema nervoso).

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta: Non classificato  
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  
Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato  
 Ulteriori indicazioni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

MOSCAMAYER GRANULARE	
Viscosità cinematica:	Non applicabile

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

Ecologia - generale: Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Ecologia - acqua: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto): Molto tossico per gli organismi acquatici.  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico): Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Azamethiphos (35575-96-3)	
CL50 pesci 1	0,19 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	0,33 µg/l
ErC50 (alghe)	74 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,00012 mg/l

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**
**12.2 Persistenza e degradabilità**

<b>MOSCAMAYER GRANULARE</b>	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

<b>Azamethiphos &gt;95% (35575-96-3)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile.
Biodegradazione	17%

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

<b>MOSCAMAYER GRANULARE</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

<b>Azamethiphos (35575-96-3)</b>	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	< 2000
Log Pow	1 a 20°C
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.7 Altri effetti avversi**

Ulteriori indicazioni: Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti:	Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Consigli per lo smaltimento del prodotto/imballaggio:	Smaltire il prodotto/recipiente in Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.
Ecologia – rifiuti:	Non disperdere nell'ambiente.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

**14.1 Numero ONU**

Numero ONU (ADR):	3077
Numero ONU (IMDG):	3077
Numero ONU (IATA):	3077
Numero ONU (ADN):	3077
Numero ONU (RID):	3077

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Designazione ufficiale di trasporto (ADR):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (ADN):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (RID):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto (ADR):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III, (E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG):	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azamethiphos), 9, III, MARINE POLLUTANT
Descrizione del documento di trasporto (IATA):	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (RID):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

<b>ADR</b>	
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR):	9

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**

Etichette di pericolo (ADR):

9

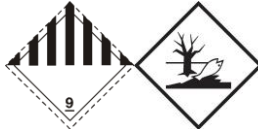

**IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG):

9

Etichette di pericolo (IMDG):

9


**IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA):

9

Etichette di pericolo (IATA):

9


**ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN):

9

Etichette di pericolo (ADN):

9


**RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID):

9

Etichette di pericolo (RID):

9


**14.4 Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio (ADR):

III

Gruppo di imballaggio (IMDG):

III

Gruppo di imballaggio (IATA):

III

Gruppo di imballaggio (ADN):

III

Gruppo di imballaggio (RID):

III

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericolo per l'ambiente:

Sì

Inquinante marino:

Sì

Altre informazioni:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
**Trasporto via terra**

Codice di classificazione (ADR):

M7

Disposizioni speciali (ADR):

274, 335, 601

Quantità limitate (ADR):

5 kg

Quantità esenti (ADR):

E1

Istruzioni di imballaggio (ADR):

P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR):

PP12, B3

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):

MP10

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e

T1, BK1, BK2

container per il trasporto alla rinfusa (ADR):

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori

TP33

per il trasporto alla rinfusa (ADR):

Codice cisterna (ADR):

SGAV, LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna:

AT




**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**

Categoria di trasporto (ADR):	3
Disposizioni speciali di trasporto – Colli (ADR):	V13
Disposizioni speciali di trasporto – Rinfusa (ADR):	VV1
Disposizioni speciali di trasporto – carico, scarico e movimentazione (ADR):	CV13
N° pericolo (n° Kemler)	90
Pannello arancione:	
Codice restrizione galleria (ADR):	E
<b>Trasporto via mare</b>	
Disposizioni speciali (IMDG):	274, 335, 966, 967
Quantità limitate (IMDG):	5 kg
Quantità esenti (IMDG):	E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG):	P002, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG):	PP12
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG):	IBC08
IBC special provisions (IMDG):	B3
Istruzioni cisterna (IMDG):	T1, BK1, BK2 BK3
Disposizioni speciali cisterna (IMDG):	TP33
N° EmS (Incendio):	F-A
N° EmS (Fuoriuscita):	S-F
Categoria di stivaggio:	A
<b>Trasporto aereo</b>	
Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA):	E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	Y956
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	30 kg G
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA):	956
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA):	400 kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA):	956
Quantità max. netta aereo cargo (IATA):	400 kg
Disposizioni speciali (IATA):	A97, A158, A179, A197
Codice ERG (IATA)	9 L
<b>Trasporto fluviale</b>	
Codice di classificazione (ADN):	M7
Disposizioni speciali (ADN):	274, 335, 601
Quantità limitate (ADN):	5 kg
Quantità esenti (ADN):	E1
Trasporto consentito (ADN):	T* B**
Attrezzatura richiesta (ADN):	PP, A
Numero di coni/semafori blu (ADN):	0
<b>Trasporto per ferrovia</b>	
Codice di classificazione (RID):	M7
Disposizioni speciali (RID):	274, 335, 601
Quantità limitate (RID):	5 kg
Quantità esenti (RID):	E1
Istruzioni di imballaggio (RID):	P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID):	PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID):	T1, BK1, BK2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID):	TP33
Codici cisterna per cisterne RID (RID):	SGAV, LGBV
Categoria di trasporto (RID):	3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID):	W13
Disposizioni speciali di trasporto – Rinfusa (RID):	VW1
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID):	CW13, CW31
Colli express (RID):	CE11
Numero di identificazione del pericolo (RID):	90

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**  
 Non applicabile.



**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON****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.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali:      **REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006. Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi.**

**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:**

ADN - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne

ADR - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada

STA - Stima della tossicità acuta

BCF - Fattore di bioconcentrazione

BLV - Valore limite biologico

BOD - Domanda biochimica di ossigeno (BOD)

COD - Domanda chimica di ossigeno (DCO)

DMEL - Livello derivato con effetti minimi

DNEL - Livello derivato senza effetto

Numero CE - Numero CE (Comunità Europea)

CE50 - Concentrazione mediana efficace

EN - Standard Europeo

IARC - Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro

IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei

IMDG - Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

CL50 - Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio

DL50 - Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio

LOAEL - Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

NOAEC - Concentrazione priva di effetti avversi osservati

NOAEL - Dose priva di effetti avversi osservati

NOEC - Concentrazione senza effetti osservati

OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

OEL - Limite di Esposizione Professionale

PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti

RID - Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia

SDS - Scheda di Dati di Sicurezza

STP - Impianto di trattamento acque reflue

ThOD - Richiesta teorica di ossigeno (BThO)

TLM - Limite di tolleranza mediano

COV - Composti Organici Volatili

Numero CAS - Numero CAS (Chemical Abstract Service)

N.A.S. - Non Altrimenti Specificato

vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

ED - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH**

Acute Tox. 3 (per inalazione) - Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3

Acute Tox. 4 (per via orale) - Tossicità acuta (per via orale), categoria 4

Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1

Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

STOT SE 1 - Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 1

STOT SE 2 - Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 2

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 02.08.2022

Sostituisce la scheda: 24.10.2019

**Denominazione commerciale: MOSCACRON**

Carc. 2 - Cancerogenicità, categoria 2  
H302 - Nocivo se ingerito.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H331 - Tossico se inalato.  
H351 - Sospettato di provocare il cancro.  
H370 - Provoca danni agli organi.  
H371 - Può provocare danni agli organi.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Questa scheda annulla e sostituisce la versione precedente.

**Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:**

Questa scheda di sicurezza è stata modificata nella sua totalità.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

**Bibliografia generale:**

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**Nota per l'utilizzatore:**

*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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*