

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

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

\* **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscele e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale :** NEEMIK TEN**tipo di formulazione:** emulsione concentrata (EC)**Codice Commerciale:** Non applicabile**Autorizzazione del Ministero della Salute N.** 11991 del 09.12.2003**Numeri di registrazione REACH** Non applicabile.**UFI:** 0V2J-6TX4-V10H-RFW7**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso consigliato:** Agricoltura**Formulazione di agrofarmaci****Insetticida****Categoria dei prodotti PC27** Prodotti fitosanitari**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:**

Prodotti chimici agrari

Prodotto fitosanitario

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/Fornitore :**

SIPCAM OXON S.p.A.

**Sede legale:** Via Carroccio, 8 - 20123 Milano, Italia**Direzione:** Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI), Italia**Stabilimento di Sintesi:** Strada Prov.le Km 2,6 - 27030 Mezzana Bigli (PV) - Italia**Tel.:** + 39 0384 807711 (8:00 - 17:00 GMT+1)**Website:** [www.sipcam-oxon.com](http://www.sipcam-oxon.com)**E-mail:** [msds@sipcam.com](mailto:msds@sipcam.com)**1.4 Numero telefonico di emergenza:**Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare: [msds@sipcam.com](mailto:msds@sipcam.com)**Centri antiveneni sul territorio nazionale**

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo Tel. 800883300

CAV Centro Antiveneni Veneto – Verona Tel. 800011858

\* **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

Nome commerciale : NEEMIK TEN

(Segue da pagina 1)

**Pittogrammi di pericolo**

GHS07      GHS09

**Avvertenza Attenzione****Indicazioni di pericolo***H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.**H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.***Consigli di prudenza***P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.**P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.**P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indosarli nuovamente.**P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.***Ulteriori dati:***SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.***2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:***La miscela non contiene nessuna sostanza PBT, ovvero non rientra nell'allegato XIII del Regolamento CE 1907/2006.***vPvB:***La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB, ovvero non rientra nell'allegato XIII del Regolamento CE 1907/2006.***Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino***La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.***SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:**Sostanze pericolose:**

Numero CAS denominazione	simbolo	frasi R	%
CAS: 11141-17-6 azadirachtin A ◆ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ◆ Skin Sens. 1, H317			0,92%

**Ulteriori indicazioni:***Se non indicato espressamente, si intende M=1.**Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16***SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali***Lasciare sotto controllo medico per almeno 48 ore.**Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.**Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.***Inalazione***Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.**Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.***Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone neutro**Contatto con gli occhi***Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte; se persiste il dolore consultare il medico.***Ingestione:***Non provocare il vomito per evitare il rischio di aspirazione attraverso le vie respiratorie.**Chiamare immediatamente il medico.*

(continua a pagina 3)

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

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

**Nome commerciale : NEEMIK TEN**

(Segue da pagina 2)

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati***Cefalea**Intontimento**Disturbi gastrointestinali**Irritazione della pelle e delle mucose.**Alterazioni respiratorie.***4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali***In caso di ingestione praticare la lavanda gastrica con impiego di carbone attivo.**Eventualmente praticare la respirazione artificiale.**Consultare un medico o un Centro Antiveneni**Trattamento sintomatico***SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Agenti estinguenti raccomandati***Anidride Carbonica, Polvere Chimica. Spegnere grossi incendi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.**Non usare getti diretti di acqua.***Agenti estinguenti vietati** Nessuno in particolare.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela***Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.**In caso di incendio si possono liberare:**Ossidi d'azoto (NOx)**Monossido di carbonio (CO)**Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.***5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici***Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.**Indossare il respiratore**Indossare abbigliamento protettivo conforme allo standard europeo EN 469.***Altre informazioni***Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.**Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.*

\*

**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***Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale come riportato alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali**Rimuovere le fonti di accensione e predisporre un'adeguata ventilazione**Mettere in atto procedure di emergenza, evacuare l'area di pericolo e consultare un esperto.***6.1.2. Per chi interviene direttamente***Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale come riportato alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali**Adottare protezioni respiratorie adeguate al prodotto**Indossare stivali, guanti, occhiali protettivi e tuta protettiva***6.2 Precauzioni ambientali:** In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le Autorità competenti.**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:***Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia o materiali inerti) evitando di usare segatura o stracci .**Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla sezione 13***6.4 Riferimento ad altre sezioni***Per informazioni relative ad una 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****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura***Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.**Evitare la formazione di aerosol.**Evitare di spargere o spruzzare in ambienti chiusi.*

(continua a pagina 4)

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

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

**Nome commerciale : NEEMIK TEN**

(Segue da pagina 3)

*Indossare abbigliamento protettivo individuale (DPI).*

*Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.*

**Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi**

*Il prodotto non è infiammabile.*

*Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.*

**Manipolazione:** Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

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

**Stoccaggio:**

*Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore, dall'esposizione solare e senza scarichi fognari aperti*

*Conservare fuori dalla portata dei bambini, persone non autorizzate, e animali domestici, separato da generi alimentari, mangimi o acqua potabile.*

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti** Conservare solo nei fusti originali.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

*Prevenire la vicinanza di materiali incompatibili (cap.10).*

*Non conservare a contatto con alimenti.*

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento**

*Conservare al riparo dal calore e dalla luce, a temperature inferiori a 30 °C.*

*Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.*

*Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.*

### **7.3 Usi finali particolari**

*Agricoltura.*

*Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportati in etichetta.*

## **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

### **8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

*Il prodotto non contiene sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.*

**DNEL** Nessun dato disponibile.

**PNEC** Nessun dato disponibile.

**Ulteriori informazioni** I TLV validi alla data di compilazione sono stati usati come base.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei** Il lavaggio oculare di emergenza deve essere disponibile nelle aree di lavoro.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro**

*Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.*

*Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.*

*Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.*

*Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.*

*Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare.*

**Protezione respiratoria**



*Si consiglia l'uso della maschera protettiva in accordo con gli standard europei in vigore.*

**Protezione delle mani** Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.

**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.*

**Protezione degli occhi/del volto**



*Occhiali protettivi a tenuta secondo UNI EN 166.*

**protezione del corpo** Tuta protettiva.

**Scarpe di sicurezza** per uso industriale secondo UNI EN 345.

(continua a pagina 5)

IT

**Nome commerciale : NEEMIK TEN**
*(Segue da pagina 4)*

**Controlli dell'esposizione ambientale** Smaltire l'acqua di lavaggio degli impianti secondo le normative nazionali e locali.

### \* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

##### *Indicazioni generali*

*Stato fisico*

Liquido

*Colore:*

marrone

*Odore:*

percettibile

*Temperatura/punto di fusione:*

non applicabile

*Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione*

> 100 °C

*Infiammabilità*

Non applicabile perché il prodotto è liquido.

*Limite di esplosività inferiore e superiore*

*inferiore:*

Non esplosivo.

*superiore:*

Metodo EU A.14

*Punto di infiammabilità:*

Non esplosivo

*Temperatura/punto di accensione:*

Metodo EU A.14

*Temperatura di decomposizione:*

Non necessario, dato che il formulato non contiene solventi infiammabili

*ph*

Il prodotto non è infiammabile poiché non contiene solventi infiammabili

*Valori di pH (1% in acqua distillata)*

Non definito.

*Valori di pH (prodotto tal quale)*

5,18 (CIPAC MT 75.3)

*Viscosità:*

5,85 (CIPAC MT 75.3)

*Viscosità cinematica a 40 °C*

16,53 cSt (CIPAC MT 22.1)

*Solubilità*

emulsionabile

*Acqua*

Non definito.

*Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)*

Non definito.

*Tensione di vapore:*

Non definito.

*Peso specifico*

Non definito.

*Densità e/o densità relativa*

1,084 mg/l (CIPAC MT 3.1)

*Densità relativa a 20 °C*

#### 9.2 Altre informazioni

*Aspetto:*

Liquido

*Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza*

Prodotto non autoinfiammabile.

*Temperatura di accensione:*

Nessun gruppo chimico o componente suggerisce tali proprietà.

*Pericolo di esplosione*

Prodotto non esplosivo.

*Cambiamento di stato*

Nessun gruppo chimico o componente suggerisce tali proprietà.

*punto/l'intervallo di rammollimento*

Non ossidante

*Proprietà ossidanti:*

Nessun gruppo chimico o componente suggerisce tali proprietà.

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

*Esplosivi*

Il prodotto non è esplosivo poiché non contiene nessun componente espositivo

-

*Gas infiammabili*

-

*Aerosol*

-

*Gas comburenti*

-

*Gas sotto pressione*

-

*Liquidi infiammabili*

Il prodotto non è infiammabile poiché non contiene solventi infiammabili

-

*Solidi infiammabili*

-

*Sostanze e miscele autoreattive*

-

(continua a pagina 6)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

Nome commerciale : NEEMIK TEN

(Segue da pagina 5)

<i>Liquidi piroforici</i>	<i>Il prodotto non è autoinfiammabile poichè non contiene solventi autoinfiammabili</i>
<i>Solidi piroforici</i>	-
<i>Sostanze e miscele autoriscaldanti</i>	-
<i>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</i>	-
<i>Liquidi comburenti</i>	<i>Il prodotto non è comburente poichè non contiene solventi comburenti</i>
<i>Solidi comburenti</i>	-
<i>Perossidi organici</i>	-
<i>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</i>	-
<i>Esplosivi desensibilizzati</i>	-

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Se opportunamente manipolato, il prodotto non è reattivo.

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto è stabile se manipolato e stoccati nelle condizioni raccomandate (vedi sez. 7).

**Decomposizione termica / condizioni da evitare**

Conservare al riparo dal calore e dalla luce e a temperature inferiori a 30 °C.

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

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

**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno, nelle normali condizioni di immagazzinamento

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

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

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) EPA FIFRA Guideline 152-10
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 402)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>1,32 mg/L (ratto) (OECD 403)

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>2,45 mg/L (ratto)

**NOEL (no observable effect level)**

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Orale	NOAEL	33 mg/kg bw/d (ratto) (90 d)
-------	-------	------------------------------

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

**Corrosione / Irritazione cutanea - Test**

Effetto irritante sulla pelle	C.I.	(coniglio) (OECD 404)
		Non irritante

**Gravi danni oculari/irritazione oculare** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Lesioni / Irritazione Oculare - Test**

Effetto irritante per gli occhi	EI	(coniglio) (OECD 405)
		Non irritante

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Sensibilizzazione - Test**

Sensibilizzazione	(Porcellino d'India) (OECD 406)
	Non sensibilizzante

**Mutagenicità sulle cellule germinate** 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 7)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

Nome commerciale : NEEMIK TEN

(Segue da pagina 6)

**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.**Ulteriori informazioni** Per sintomi ed effetti riferirsi alla sezione 4.**Ulteriori informazioni tossicologiche****Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)** nessuna informazione disponibile**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

Non si sono evidenziati effetti cancerogeni né mutageni né reprotoxici.

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

LC50 (96h)	4,4 mg/L (pesci) (OECD 203)
NOEC	0,247 mg/L <i>Chironomus riparius</i> - OECD 219

**CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

LC50 (96h)	0,73 mg/L (trota ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ))
EC50 (48h)	10 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> )
ErC50 (72h)	>36 mg/L ( <i>algae Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
NOEC	0,04 mg/L (trota ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) (28 d)

**Tossicità ambientale****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Orale	EC 50	>2.000 mg/kg ( <i>Colinus virginianus</i> ) >8.880 mg/kg (lombrico, <i>Eisenia foetida</i> ) (14 d)
	LD 50	>69 µg/bee (ape ( <i>Apis mellifera</i> )))
Cutaneo	LD 50	>100 µg/bee (ape ( <i>Apis mellifera</i> )))

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**12.3 Potenziale di bioaccumulo****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

log POW &lt;3

**12.4 Mobilità nel suolo****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

Koc 173,5 ml/g

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione**vPvB:** nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

**12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**Osservazioni:** Innocuo per i pesci fino alla concentrazione testata.**Decomposizione nell'ambiente DT 50 (principio attivo)****CAS: 11141-17-6 azadirachtin A**

DT 50	4,76 days (suolo) persistenza da bassa a moderata 13,7 days (acqua) non persistente in acqua
-------	---

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Indicazioni generali :**

Impedire che il prodotto non diluito o in grandi quantità raggiunga i corsi d'acqua o la rete fognaria.

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

Nome commerciale : NEEMIK TEN

Nocivo per gli organismi acquatici

(Segue da pagina 7)

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

*Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.*

*Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature*

*Trattamento dei contenitori dopo svuotamento : Smaltire i contenitori vuoti in accordo con le leggi vigenti.*

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID**

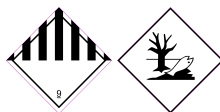
**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**  
ADN

UN3082

Non applicabile

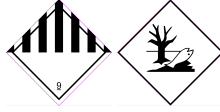
**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto****ADR/RID/ADN**

3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,  
LIQUIDA, N.A.S. (azadirachtin A)  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (azadirachtin A)

**IMDG, IATA**

**Classe**  
**Etichetta**

9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi  
9

**IMDG, IATA**

**Class**  
**Label**

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
9

**14.4 Gruppo d'imballaggio**  
**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

III

**14.5 Pericoli per l'ambiente****Marine pollutant:**

No

Simbolo (pesce e albero)

**Marcatura speciali (ADR/RID/ADN):**

Simbolo (pesce e albero)

**Marcatura speciali (IATA):**

Simbolo (pesce e albero)

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori****N° identificazione pericolo (Numero Kemler):**

Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

**Numero EMS:**

90

**Stowage Category**

F-A,S-F

A

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

(continua a pagina 9)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

*ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31*

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

**Nome commerciale : NEEMIK TEN**

(Segue da pagina 8)

**Trasporto/ulteriori indicazioni:****ADR/RID/ADN****Quantità limitate (LQ)****5L****Quantità esenti (EQ)****Codice: E1****Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml****Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml****Categoria di trasporto****3****Codice di restrizione in galleria****(-)****IMDG****Limited quantities (LQ)****5L****Excepted quantities (EQ)****Code: E1****Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml****Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml****UN "Model Regulation":****UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,  
LIQUIDA, N.A.S. (AZADIRACHTIN A), 9, III****SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)****Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)****Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013****Regolamento (UE) n. 878/2020****Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)****Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)****Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)****Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)****Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)****Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)****Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)****Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)****Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)****Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)****Regolamento (UE) n. 2018/521 (ATP 12 CLP)****Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)****Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)****Regolamento (UE) n. 1107/2009****Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)****Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)****Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)****Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)****Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)****Regolamento (UE) n. 2022/1435 (ATP 20 CLP)****Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)****Direttiva 2012/18/UE Non applicabile****Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Non applicabile****REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3****15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.****SEZIONE 16: Altre informazioni**

*L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico. L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.*

*I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.*

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****H411: studio sul formulato****H317: decisione ministeriale**

(continua a pagina 10)

IT

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

data stampa 09.10.2024

versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione del: 09.10.2024

**Nome commerciale : NEEMIK TEN**

(Segue da pagina 9)

**Scheda redatta da:** Product safety department**Frasi H dei componenti**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

**Data della versione precedente:** 28.11.2022**Numeri di versione della versione precedente:** 6**Abbreviazioni e acronimi:**

EC 50: Effective concentration, 50 percent

ADR: Accord relatif au transport international 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

**Fonti**

Documento elaborato sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009 (prodotti fitosanitari) e in accordo con il Regolamento CE 878/2020.

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente 28.11.2022

IT