

Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto ADVION GEL SCARAFAGGI

Design Code A20379B

Autorizzazione ministero della salute IT/2011/00002/MRA

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

Utilizzo Biocida

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore / Distributore

Syngenta Italia S.p.A. Via Gallarate, 139 20151 Milano (MI) Telefono: 02 334441 Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono (ore di ufficio) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel (24 h) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti Tel (24 h): 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale

del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008

Miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N° 1272/2008.

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.
 P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Informazioni supplementari EUH208 Contiene Indoxacarb. Puó provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non noti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A

3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Esca insetticida in gel.

Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concenti	razione
Pyridine-3-carboxylic acid	59-67-6 200-441-0	Eye Irrit. 2; H319	≥1 - ≤10	% p/p
3,4-Pyridinedimethanol, 5-hydroxy-6-methyl-, hydrochloride	58-56-0 200-386-2	Eye Dam. 1; 318	≥3 - ≤10	% p/p
Indoxacarb	173584-44-6	Acute Tox.3; H301 Skin Sens.1; H317 Acute Tox.4; H332 STOT RE1; H372 (Cuore, Sistema nervoso, Sangue) Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Fattore-M (Tossicità acquatica acuta): 1 Fattore-M (Tossicità acquatica cronica): 1	0,6	% p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni generali Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta

il medico o il centro antiveleni.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

Inalazione Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo

in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la

respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a

lungo con acqua e sapone.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti,

tenendo aperte le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto.

Chiamare immediatamente il medico.

Ingestione Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se

possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza.

Non provocare vomito.

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

Sintomi: Nessuna informazione disponibile.

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

Informazioni per il medico: Non è conosciuto un antidoto specifico. Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Idonei Per incendi di piccole dimensioni utilizzare acqua nebulizzata o estintori a schiuma

alcol-resistente, diossido di carbonio (CO₂) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma alcol-resistente

Non idonei Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto contiene componenti organici combustibili, il fuoco può produrre densi fumi neri contenenti prodotti di combustione pericolosi (vedi sezione 10). L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannosa alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare autorespiratori e indossare indumenti protettivi completi.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.

Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore

derivante dallo stesso.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

Evitare la formazione di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

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

Contenere e raccogliere il materiale disperso, avendo cura di non sollevare polvere,

utilizzando aspiratori antideflagranti o umidificando i materiali.

Ripulire accuratamente le superfici contaminate.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

Raccogliere il materiale in appositi contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le norme di legge (fare riferimento anche al punto 13).

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8.

Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Non sono necessarie misure particolari per la prevenzione incendi.

manipolazione Evitare il contatto con pelle ed occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare.

Per le informazioni sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Istruzioni per Per l'immagazzinamento non sono richieste misure particolari.

l'immagazzinamento Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

La stabilità chimico-fisica è di almeno 2 anni per il prodotto conservato nei

contenitori originali sigillati a temperatura ambiente.

7.3. Usi finali particolari

Prodotto autorizzato per la Protezione delle Colture: per un corretto e sicuro del prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componente	No. CAS	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte
amido	9005-25-8	TWA	10 mg/m ³	ACGIH
saccarosio	57-50-1	TWA	10 mg/m ³	ACGIH
indoxacarb (ISO)	173584-44-6	TWA	1 mg/m ³ (Polvere respirabile)	Fornitore

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione collettiva Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione

sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Generale L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di

equipaggiamenti di protezione personale.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare

da personale qualificato.

I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e

certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato

respiratorio

Non sono necessari dispositivi di protezione personali per l'apparato respiratorio.

Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'istallazione

di misure tecniche.

Protezione degli occhi Non sono necessari dispositivi di protezione.

Utilizzare le protezioni normalmente richieste per l'attività svolta o dalle

prescrizioni locali.

Protezione delle mani L'utilizzo di guanti resistenti ai prodotti chimici non è generalmente necessario.

Scegliere i guanti adeguati al lavoro da svolgere.

Protezione del corpo Non sono necessarie protezioni specifiche.

Scegliere gi indumenti protettivi adeguati al lavoro da svolgere.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Solido
Colore marrone

Odore Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile

pH 5,4

Punto/intervallo di fusione

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

Non disponibile

Non disponibile

ebollizione

Non disponibile

Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità di vapore Densità 1,2 g/cm3 a 25° C Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità dinamica Non disponibile
Viscosità cinematica Non disponibile
Proprietà esplosive Non disponibile
Proprietà ossidanti Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avvengono reazioni pericolose utilizzando e immagazzinando il prodotto

in accordo con le indicazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato come prescritto.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono note sostanze che favoriscono la formazione di componenti

pericolosi o di reazioni termiche.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed

irritanti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità orale acuta (LD50) >5000 mg/kg Ratto Femmina

Valutazione: La miscela non presenta tossicità orale acuta.

Tossicità dermale acuta (LD50) >5000 mg/kg Ratto

Valutazione: La miscela non presenta tossicità dermale acuta.

Componenti:

Indoxacarb:

Tossicità orale acuta (LD50) 268 mg/kg Ratto

Stima della tossicità acuta: 100,0 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Tossicità inalatoria (LC50) 5,5 mg/l, 4 h Ratto

Atmosfera del test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione



Versione 3 Revisione: 25 Febbraio 2021 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

Corrosione cutanea/Irritazione cutanea

Coniglio Nessuna irritazione delle pelle Prodotto:

Componenti:

Indoxacarb: Nessuna irritazione delle pelle

Gravi danni oculari/Irritazione oculare

Prodotto: Nessuna irritazione agli occhi

Coniglio

Componenti:

Pyridine-3-carboxylic acid: Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Topo Non è un sensibilizzante della pelle Prodotto:

Componenti:

Indoxacarb: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Indoxacarb: Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

Cancerogenicità

Componenti:

Indoxacarb: Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Tossicità per la riproduzione

Componenti:

Indoxacarb: Non tossico è per la riproduzione

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

(STOT) – esposizione ripetuta

Componenti:

Indoxacarb: La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo

bersaglio specifico, per esposizione ripetuta, categoria 2.

Organi bersaglio: Sangue, sistema nervoso.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Componenti:

Indoxacarb:

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 0,65 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 0,6 mg/l, 48 h Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Tossicità per le alghe (EC50) >84,3 mg/l, 14 gg Lemna gibba (lenticchia d'acqua)

Fattore-M (tossicità acquatica acuta) 1

Tossicità cronica per i pesci (NOEC) 0,15 mg/l, 90 gg Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici

(NOEC) 0,09 mg/l, 21 gg Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Fattore-M (tossicità acquatica cronica) 1

12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti:

Indoxacarb:

Biodegradabilità Non è facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Indoxacarb:

Bioaccumulazione Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 21 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 950,3

12.4. Mobilità nel suolo

Componenti:

Indoxacarb:

Diffusione nei vari comparti ambientali Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto: La miscela non contiene componenti considerati essere persistenti,

bioaccumulabili e tossici, nè molto persistenti (PBT) e molto

bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei

prodotti chimici.

Contenitori Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati

ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto terrestre Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero ONU Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta Codice galleria

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto Marittimo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero ONU Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

14.5. Pericoli per l'ambiente

Trasporto Aereo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero ONU Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile
14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

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

Non applicabile.



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, : Vietato e/o sottoposto a limitazioni

immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

16.ALTRE INFORMAZIONI

Abbreviazioni e acronimi

- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- DT50: Tempo di dimezzamento
- EC50: Concentrazione che causa effetti avversi sul 50% degli individui
- EC N°: European Comunity Number
- Er50: Concentrazione che causa una riduzione del 50% della crescita
- IC50: Concentrazione inibente è la concentrazione di un inibitore enzimatico necessaria per inibire il 50% del bersaglio
- LC50: Concentrazione Letale per il 50% degli individui
- LD50: Dose Letale per il 50% degli individui
- MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi;
- N.A.S.: Non diversamente specificato
- NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
- TLV/TWA: concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di otto ore e su 40 ore lavorative settimanali
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile



Revisione: 25 Febbraio 2021 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

ADVION® GEL SCARAFAGGI

Acute Tox.: Tossicità acuta

Acquatic Acute: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Dam.: Lesioni oculari gravi Eye Irrit.: Irritazione oculare

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Testo delle indicazioni di pericolo di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

Indicazioni di pericolo

H301	Tossico se ingerito.
H317	Puó provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione ed etichettatura effettuata secondo la vigente normativa sui biocidi (Reg. 528/2012) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008).

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta