

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Gesal Antimuschio prato

Codice prodotto : 000000002176901039

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : V8UT-0EMW-3Q46-NSKD

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Abitazioni private (=pubblico generico=consumatori)  
Prodotti fitosanitari

Restrizioni d'uso raccomandate : Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

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

Società : COMPO Jardin AG  
Hegenheimermattweg 65  
4123 Allschwil  
Svizzera

Telefono : +41 (0)61 486 20 00

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : Info@compojardin.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono:Tox Info Suisse 145

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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.

### Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P280 Indossare proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

### Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/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.

informazioni ecologiche: 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.

informazioni tossicologiche: 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 Miscela

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazio-
--------------	--------	-----------------	---------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

	N. CE N. INDICE Numero di registra- zione		ne (% w/w)
acido nonanoico	112-05-0 203-931-2 607-197-00-8 01-2119529247-37- XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 25
Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato)	78330-21-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 5
N-lauroilsarcosina	97-78-9 202-608-3 01-2119980968-12- XXXX	Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 3
D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	68515-73-1  01-2119488530-36- XXXX	Eye Dam. 1; H318	< 0,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare all'aria aperta.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con sapone e molta acqua.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : NON indurre il vomito.  
Sciacquare la bocca con acqua.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Non conosciuti.

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

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

Getto d'acqua nebulizzata  
Schiuma  
Polvere asciutta  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute. La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti pericolosi dalla combustione.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
Ossidi di zolfo

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Metodi di estinzione specifici : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

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

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Arieggiare il locale. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1	Data di revisione: 16.04.2026	Numero SDS: C3647	Data ultima edizione: 26.11.2025 Data della prima edizione: 26.11.2025
------------------	----------------------------------	----------------------	---

---

ti.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
Le aree a rischio devono essere delimitate e identificate utilizzando segnalazioni di avvertenza e di sicurezza.  
Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.  
Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).  
Evitare ulteriori colature o perdite.  
Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.  
Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.  
Non inalare vapori o nebbie.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Allontare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

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

Requisiti del magazzino e dei : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel conte-

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

contenitori      nitore originale. Chiudere accuratamente e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Mantenere lontano da alimenti e bevande.  
Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 12, Liquidi non combustibili

Temperatura di stoccaggio consigliata : 5 - 30 °C

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

#### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
N-lauroilsarcosina	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	141,035 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/kg p.c./giorno
	Popolazione Generale	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	34,783 mg/m <sup>3</sup>
	Popolazione Generale	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/kg p.c./giorno
	Popolazione Generale	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	10 mg/kg p.c./giorno

#### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acido nonanoico	Acqua dolce	0,36 mg/l
	Acqua di mare	0,036 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,6 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	8,5 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,85 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	1,48 mg/kg peso secco (p.secco)
N-lauroilsarcosina	Acqua dolce	0,0297 mg/l

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

	Acqua di mare	0,00297 mg/l
	Acqua	0,297 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,9007 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,0901 mg/kg peso secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	0,1752 mg/kg peso secco (p.secco)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Evitare il contatto con gli occhi.  
Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

#### Protezione delle mani

Materiale : Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.  
Tempo di permeazione : > 30 min  
Spessore del guanto : 0,4 mm  
Lunghezza del guanto : Tipo di guanto standard.  
Osservazioni : Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del corpo : Vestiario con maniche lunghe

Protezione respiratoria : non richiesto  
Non respirare vapori o aerosol.

Accorgimenti di protezione : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : lattiginoso

Odore : acida

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1	Data di revisione: 16.04.2026	Numero SDS: C3647	Data ultima edizione: 26.11.2025 Data della prima edizione: 26.11.2025
------------------	----------------------------------	----------------------	---

---

Punto di fusione/punto di congelamento : Nessun dato disponibile non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : Nessun dato disponibile non determinato

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile non determinato

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile non determinato

Punto di infiammabilità : > 100 °C  
Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.9

Temperatura di autoaccensione : 430 °C  
Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.15

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile  
Non applicabile

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

pH : 4,6 (20 °C)  
Metodo: CIPAC MT 75.3

4,1 (20 °C)  
Concentrazione: 10 g/l  
Metodo: CIPAC MT 75.3

Viscosità  
Viscosità, dinamica : 21,5 mPa.s (20 °C)  
Metodo: Linee Guida 114 per il Test dell'OECD

10,8 mPa.s (40 °C)  
Metodo: Linee Guida 114 per il Test dell'OECD

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile non determinato

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : emulsionabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

---

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile Non applicabile
Tensione di vapore	:	Nessun dato disponibile non determinato
Densità relativa	:	0,9793 Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.3
Densità	:	0,9793 g/cm <sup>3</sup> (19,7 °C)
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile non determinato
Caratteristiche delle particelle Dimensione della particella	:	Nessun dato disponibile, Non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Esplosivi	:	Non esplosivo Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.14
Proprietà ossidanti	:	La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante. Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.21
Infiammabilità (liquidi)	:	Non brucerà
Tensione superficiale	:	25,56 mN/m, 20,4 °C, Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.5 26,29 mN/m, 40 °C, Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.5

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
---------------------	---	--

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti e basi forti  
Agenti ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

##### Componenti:

##### **acido nonanoico:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 5,997 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 5.000 mg/kg

**Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

Tossicità acuta per via orale : > 500 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Non classificato

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, femmina): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

### **N-lauroilsarcosina:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta  
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Non classificato

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

### **Corrosione/irritazione cutanea**

#### **Prodotto:**

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

#### **Componenti:**

##### **acido nonanoico:**

Specie : Su coniglio  
Risultato : Irritante per la pelle

##### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Specie : Su coniglio  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### **N-lauroilsarcosina:**

Metodo : Giudizio di esperti e determinare la forza probante dei dati.  
Risultato : Corrosivo

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Specie : Su coniglio  
Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

#### **Prodotto:**

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : Irritante per gli occhi

#### **Componenti:**

##### **acido nonanoico:**

Specie : Su coniglio  
Risultato : Irritante per gli occhi

##### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Specie : Su coniglio  
Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

##### **N-lauroilsarcosina:**

Specie : Su coniglio  
Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : Grave irritazione agli occhi  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili  
Giudizio competente

##### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Specie : Su coniglio  
Valutazione : Rischio di gravi lesioni oculari.

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Prodotto:**

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)  
Specie : Topo  
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### Componenti:

#### **acido nonanoico:**

Specie : Porcellino d'India  
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

#### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

#### **N-lauroilsarcosina:**

Tipo di test : Maximisation Test  
Specie : Porcellino d'India  
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

#### **D-glucoptiranosio, oligomero, decil octil glicosidi:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

#### Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutageni

### Componenti:

#### **acido nonanoico:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

#### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Non classificato

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Non classificato

#### **N-lauroilsarcosina:**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

### **Cancerogenicità**

#### **Prodotto:**

Cancerogenicità - Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

#### **Componenti:**

##### **acido nonanoico:**

Cancerogenicità - Valutazione : Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.

### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

|| Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

### **N-lauroilsarcosina:**

Cancerogenicità - Valutazione : Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Cancerogenicità - Valutazione : Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a partire dai dati attuali.

### **Tossicità riproduttiva**

#### **Prodotto:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

#### **Componenti:**

##### **acido nonanoico:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicità riproduttiva

### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

|| Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
Non classificato

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### II

#### **N-lauroilsarcosina:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Una classificazione di fertilità non è possibile a partire dei dati attuali.

#### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Una classificazione di fertilità non è possibile a partire dei dati attuali.

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

##### **Prodotto:**

Osservazioni : Non classificato

##### **Componenti:**

###### **acido nonanoico:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

###### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

###### **N-lauroilsarcosina:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

###### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

#### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

##### **Prodotto:**

Osservazioni : Non classificato

##### **Componenti:**

###### **acido nonanoico:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

### **N-lauroilsarcosina:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile  
Non classificato

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### **Tossicità a dose ripetuta**

#### **Componenti:**

#### **N-lauroilsarcosina:**

Specie : Ratto, maschio e femmina  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Modalità d'applicazione : Orale  
Tempo di esposizione : 2 a  
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

### **Pericolo in caso di aspirazione**

#### **Prodotto:**

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

#### **Componenti:**

#### **acido nonanoico:**

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### **N-lauroilsarcosina:**

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

##### Prodotto:

Valutazione : 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.

#### Ulteriori informazioni

##### Prodotto:

Osservazioni : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

##### Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 86,8 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 141 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 40,1 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Inibitore di crescita  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EyC50 (Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 114,2 mg/l  
Tempo di esposizione: 7 d  
Tipo di test: Inibitore di crescita  
Metodo: Linee Guida 221 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 6 mg/l

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

- Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Inibitore di crescita  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
- Tossicità per gli organismi viventi nel suolo : NOEC: 1.000 mg/kg  
Tempo di esposizione: 14 d  
Specie: Eisenia fetida (lombrichi)  
Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD
- Tossicità per gli organismi terrestri : DL50: 186,4 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
Specie: Apis mellifera (api)  
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD
- DL50: 129,6 µg/ape  
Tempo di esposizione: 96 h  
Specie: Apis mellifera (api)  
Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD
- DL50: 128,4 µg/ape  
Tempo di esposizione: 24 h  
Specie: Apis mellifera (api)  
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD
- DL50: 122,1 µg/ape  
Tempo di esposizione: 48 h  
Specie: Apis mellifera (api)  
Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

### Valutazione Ecotossicologica

- Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Non classificato
- Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Non classificato

### Componenti:

#### **acido nonanoico:**

- Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 95 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 25 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h
- NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

5,66 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-organismi : CL50 (Tetrahymena pyriformis): 71 mg/l  
Tempo di esposizione: 40 h

### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Non classificato

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1 - 10 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 7,07 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : (Desmodesmus subspicatus (alga verde)):  $\geq$  10 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : (Pseudomonas putida):  $>$  10.000 mg/l  
Tempo di esposizione: 17 h  
Metodo: DIN 38 412 Part 8

### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Non classificato

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### N-lauroilsarcosina:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 107 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD  
BPL: si

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 79 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Non classificato

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Non classificato

### D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

### Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Non classificato

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Non classificato

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Componenti:

#### **acido nonanoico:**

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo  
Risultato: degradabile rapidamente  
Biodegradazione: 94 %  
Relativo a: Ossigeno teorico richiesto  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

#### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Biodegradabilità : Biodegradazione: ca. 70 %  
Metodo: Linee Guida 302B per il Test dell'OECD

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

Ossigeno chimico richiesto (COD) : 1.980 mg/g  
Metodo: DIN 38409-H-41

Carbonio organico disciolto (DOC) : 600 mg/g

### **N-lauroilsarcosina:**

Biodegradabilità : Biodegradazione: 82 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.4.B.  
BPL: si  
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Biodegradabilità : Osservazioni: Rapidamente biodegradabile, in accordo con il test specifico OECD.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

### Componenti:

#### **acido nonanoico:**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 7  
Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua  $\leq 4$ ).

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,4

#### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### **N-lauroilsarcosina:**

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16  
Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

#### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua  $\leq 4$ ).

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow:  $< 1,77$

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione 10.1      Data di revisione: 16.04.2026      Numero SDS: C3647      Data ultima edizione: 26.11.2025  
Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### Componenti:

##### **acido nonanoico:**

Diffusione nei vari comparti ambientali : log Koc: 2

##### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Mobilità : Mezzo: Suolo  
Osservazioni: Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/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.

#### Componenti:

##### **acido nonanoico:**

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).  
La sostanza non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

##### **Alcoli, C11-14-iso-, ricchi di C13, etossilati (numero CAS precedentemente utilizzato 9043-30-5 isotridecanolo, etossilato):**

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).  
La sostanza non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

##### **N-lauroilsarcosina:**

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).  
La sostanza non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

##### **D-glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:**

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).  
La sostanza non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

---

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:**

Valutazione : 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.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Utilizzare le eccedenze secondo l'uso previsto.  
Utilizzare le eccedenze secondo l'uso previsto.

---

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

**ADN** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**ADR** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**RID** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IMDG** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IATA** : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**ADR** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**RID** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IMDG** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IATA** : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADN** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**ADR** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**RID** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IMDG** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IATA** : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

---

**ADN** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**ADR** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**RID** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IMDG** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IATA (Cargo)** : Non regolamentato come merce pericolosa  
**IATA (Passeggero)** : Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

---

## SEZIONE 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, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi : Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)  
Classe di contaminazione : contaminante lieve dell'acqua dell'acqua

Numero dell'autorizzazione : W 7185

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## Gesal Antimuschio prato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.11.2025
10.1	16.04.2026	C3647	Data della prima edizione: 26.11.2025

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	:	Nocivo se ingerito.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H330	:	Letale se inalato.
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esi-

