

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 02.05.2024
10.1	16.04.2026	C3458	Data della prima edizione: 02.05.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Gesal Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Codice prodotto : 000000002162901039

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

	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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 (CO₂)

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_x)
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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1	Data di revisione: 16.04.2026	Numero SDS: C3458	Data ultima edizione: 02.05.2024 Data della prima edizione: 02.05.2024
------------------	----------------------------------	----------------------	---

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. Allontane 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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 ³
	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 ³
	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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

	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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 02.05.2024
10.1	16.04.2026	C3458	Data della prima edizione: 02.05.2024

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/cm³ (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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 02.05.2024
10.1	16.04.2026	C3458	Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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-glucoopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides:

Osservazioni : Nessun dato disponibile
Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

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

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

||

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

||

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

- 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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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)): >= 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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 ≤ 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 ≤ 4).

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1 Data di revisione: 16.04.2026 Numero SDS: C3458 Data ultima edizione: 02.05.2024
Data della prima edizione: 02.05.2024

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 Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 02.05.2024
10.1	16.04.2026	C3458	Data della prima edizione: 02.05.2024

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 6823

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 02.05.2024
10.1	16.04.2026	C3458	Data della prima edizione: 02.05.2024

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-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER-RAPID concentrato

Versione 10.1	Data di revisione: 16.04.2026	Numero SDS: C3458	Data ultima edizione: 02.05.2024 Data della prima edizione: 02.05.2024
------------------	----------------------------------	----------------------	---

stenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Indicazioni sull'addestramento : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Vedere sezioni: 4, 5, 6, 7, 8, 10 e 13.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Classificazione della miscela:

Eye Irrit. 2

H319

Procedura di classificazione:

Sulla base di dati sperimentali.

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT