



Gesal Diserbante SUPER RAPID
Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Gesal Diserbante SUPER RAPID

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Agente protettore delle piante, erbicida, 1000 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO Jardin SA
Hegenheimermattweg 65
CH-4123 Allschwil
Svizzera

Telefono : +41 (0)61 486 20 00

Telefax : +41 (0)61 486 20 01

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse:145 o +41 (0)44 251 51 51 o +41 (0)61 486 20 00, COMPO Jardin SA

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)

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.
EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare una reazione allergica.



Gesal Diserbante SUPER RAPID
Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

| | | |
|----------------------|---------------------|---|
| 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 guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ 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

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

| | |
|----------------|--|
| Natura chimica | : Agente protettore delle piante Pesticida Erbicida prodotto finita |
|----------------|--|

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | Classificazione | Concentrazione (% w/w) |
|-----------------------------|--|---|------------------------|
| acido pelargonico | 112-05-0 203-931-2 01-2119529247-37 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | <= 3,1 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 220-120-9 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H317 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 | <= 0,05 |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
Nei casi gravi, chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
NON indurre il vomito.
Se necessario consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Spruzzo d'acqua a getto
Polvere asciutta
Schiuma
Anidride carbonica (CO₂)
- Mezzi di estinzione non idonei : ampio getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Nella prossimità del fuoco i gas tossici possono formare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare un autorespiratore a pressione positiva con maschera facciale integrata. Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche
- Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.



Gesal Diserbante SUPER RAPID
Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Occhiali di sicurezza
Guanti di protezione

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Conservare soltanto nel recipiente originale.
Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare al riparo dal gelo. Conservare in luogo fresco.
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Durata di stoccaggio : 2 Anni

Temperatura di stoccaggio consigliata : 2 - 25 °C

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostanza/miscela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



Gesal Diserbante SUPER RAPID
Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

| Componenti | N. CAS | Tipo di valore (Tipo di esposizione) | Parametri di controllo | Base |
|-------------------|----------|---|------------------------|------|
| acido pelargonico | 112-05-0 | | 20 mg/m ³ | |

Non contiene sostanze con valore limite 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 |
|------------------------------|------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------|
| acido pelargonico | | | | 58,8 mg/m ³ |

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

| Denominazione della sostanza | Scompartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|---------------------------|------------|
| acido pelargonico | Acqua di mare | 0,036 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,036 mg/l |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

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.

Protezione della pelle e del corpo : Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

Protezione respiratoria : Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro.
Evitate l'inalazione dei vapori.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : bianco lattiginoso

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

| | |
|---|--|
| Odore | : caratteristico/a |
| pH | : 4,47, (20 °C) 4,12, Concentrazione: 10 g/l (20 °C) |
| Punto/intervallo di fusione | : <= 0 °C |
| Punto/intervallo di ebollizione | : ca. 100 °C |
| Punto di infiammabilità. | : >> 100 °C |
| Tasso di evaporazione | : non determinato |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : non si accende |
| Limite superiore di esplosività | : Non applicabile |
| Limite inferiore di esplosività | : Non applicabile |
| Tensione di vapore | : 0,000061 hPaMetodo: Linee Guida 104 per il Test dell'OECD I valori indicati si riferiscono alla sostanza attiva. |
| Densità di vapore relativa | : Non applicabile |
| Densità relativa | : 0,9958 |
| La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità | : 0,8 g/l I valori indicati si riferiscono alla sostanza attiva. (20 °C) pH: 5,0 Metodo: Linee Guida 105 per il Test dell'OECD emulsionabile |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : log Pow: 3,89 (20 °C) pH: 2,38 Metodo: Coefficiente di ripartizione (n-octanolo/acqua), metodo HPLC. I valori indicati si riferiscono alla sostanza attiva. |
| Temperatura di autoaccensione | : Nessun dato disponibile |
| Temperatura di decomposizione | : > 400 °C |
| Viscosità Viscosità, dinamica | : 2,4 mPa.s |

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

| | |
|---------------------|---|
| Proprietà esplosive | : Non esplosivo Metodo: EEC A.14 |
| Proprietà ossidanti | : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante. |

9.2 Altre informazioni

| | |
|-----------------------|--|
| Tensione superficiale | : 27,01 mN/m, 20 °C 27,42 mN/m, 40 °C |
|-----------------------|--|

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reazione esotermica con basi.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

| | |
|---------------------|--|
| Reazioni pericolose | : Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione. |
|---------------------|--|

10.4 Condizioni da evitare

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Condizioni da evitare | : Non conosciuti. |
|-----------------------|-------------------|

10.5 Materiali incompatibili

| | |
|----------------------|---|
| Materiali da evitare | : Nessuna sostanza da evitare conosciuta. |
|----------------------|---|

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzino e la manipolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

| | |
|---------------------------------|--|
| Tossicità acuta per via orale | : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg Metodo: OECD-Direttiva 423 Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. |
| Tossicità acuta per inalazione | : CL50 (Ratto): 5,1 mg/l Metodo: Tossicità acuta per inalazione |
| Tossicità acuta per via cutanea | : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg Metodo: OCSE - linea direttrice 402 Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili. |

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

Componenti:

acido pelargonico:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 5.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie: Su coniglio

Metodo: Irritazione/corrosione cutanea acuta.

Risultato: non irritante

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

Componenti:

acido pelargonico:

Specie: Su coniglio

Tempo di esposizione: 14 DAY

Metodo: Irritazione/corrosione cutanea acuta.

Risultato: Irritante per la pelle

Sostanza da sottoporre al test: Nonanoico (pelargonico)

Osservazioni: Il contatto con occhi e pelle causa irritazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Irritante per gli occhi

Osservazioni: Le informazioni qui riportate si basano su dati già calcolati per sostanze simili.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

Componenti:

acido pelargonico:

Via di esposizione: Dermico

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: non sensibilizzante

Sostanza da sottoporre al test: Nonanoico (pelargonico)

Osservazioni: non esercita azione sensibilizzante



Gesal Diserbante SUPER RAPID
Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo GHS

Componenti:

acido pelargonico:

Genotossicità in vitro : Specie: cellule di mammifero
Metodo: Tossicologia genetica: Saggio di mutazione genica delle cellule dei mammiferi in vitro.
Risultato: negativo
Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

: Specie: cellule di mammifero
Metodo: Tossicologia genetica: Saggio citogenetico in vitro nei mammiferi.
Risultato: negativo
Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Componenti:

acido pelargonico:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Non tossico per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Componenti:

acido pelargonico:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

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

Componenti:

acido pelargonico:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

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

Componenti:

acido pelargonico:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

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: semistatico Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Il prodotto è una diluizione del miscuglio A < 25%. Il miscuglio A riporta i risultati menzionati qui sopra. |
| 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: semistatico Metodo: Daphnia sp., test di immobilizzazione acuta. Osservazioni: Il prodotto è una diluizione del miscuglio A < 25%. Il miscuglio A riporta i risultati menzionati qui sopra. |
| Tossicità per le alghe | : CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 40,1 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Alghe, saggio di inibizione della crescita. Osservazioni: Il prodotto è una diluizione del miscuglio A < 25%. Il miscuglio A riporta i risultati menzionati qui sopra. |

Componenti:

acido pelargonico:

- | | |
|-----------------------|---|
| Tossicità per i pesci | : CL50 (cavedano americano): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
|-----------------------|---|

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

- Sostanza da sottoporre al test: Nonanoico (pelargonico)
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)): Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Nonanoico (pelargonico)
Metodo: OECD TG 202
- Tossicità per le alghe : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 60 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Sostanza da sottoporre al test: Nonanoico (pelargonico)
Metodo: Alghe, saggio di inibizione della crescita.
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:**
Tossicità per i pesci : CL50 (Salmo trutta (trota)): = 2,18 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): = 2,18 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
- Tossicità per le alghe : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): = 0,11 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

- Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 94 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: OECD TG 301

Componenti:

acido pelargonico:

- Biodegradabilità : Cinetico:
29 d: > 75 %
Metodo: Sviluppo di biossido di carbonio (CO₂)
Sostanza da sottoporre al test: Nonanoico (pelargonico)
Osservazioni: facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

- Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:



Gesal Diserbante SUPER RAPID
Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

Mobilità : Osservazioni: La contaminazione delle acque di falda è improbabile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

Componenti:

acido pelargonico:

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto : I residui vanno consegnati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto.

Contenitori contaminati : Non riutilizzare i contenitori vuoti, gettarli nella spazzatura senza risciacquarli.

02 01 08 : Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo d'imballaggio

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : Non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni nazionali:

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID Art.-No 2775502039

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

| | |
|------------------------|---|
| SP 1 | Non versare il prodotto e non gettare il contenitore nei corsi d'acqua. |
| Numero di omologazione | W 6824 Autorizzato per l'utilizzazione non professionale. non riutilizzare i contenitori vuoti. |

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questo prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

| | |
|------|---|
| H302 | : Nocivo se ingerito. |
| H315 | : Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | : Provoca grave irritazione oculare. |
| H400 | : Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H412 | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Testo completo di altre abbreviazioni

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | : Tossicità acuta |
| Aquatic Acute | : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico |
| Aquatic Chronic | : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico |
| Eye Dam. | : Lesioni oculari gravi |
| Eye Irrit. | : Irritazione oculare |
| Skin Irrit. | : Irritazione cutanea |
| Skin Sens. | : Sensibilizzazione cutanea |

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; 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; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; 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; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; 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; 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; 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;

Scheda di Sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Gesal Diserbante SUPER RAPID **Art.-No 2775502039**

Versione: 1.1

Data di revisione:
17.10.2017

SDS - Scheda di sicurezza; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

Ulteriori informazioni

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