

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil 80 WP*)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver. 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

SCHEDA DI SICUREZZA

VENZAR®

(*lenacil 80 WP*)

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Codici dei prodotti 50000147-IT-A
Legacy Product Code 130000000172
Denominazione del Prodotto VENZAR® (Reg. n. 7379 del 08.01.1988)

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

Uso Raccomandato: Erbicida per uso professionale.
Limitazioni sull'uso Utilizzare esclusivamente come raccomandato in etichetta.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.
Indirizzo Via Fratelli Bronzetti 32/28
Località e Stato 24124 Bergamo
Italia
Telefono +39 035 199 04 468
Fax +39 035 199 04 471
e-mail info.it@cheminova.com

Cheminova Agro Italia S.r.l.
(+39) 035 199 04 468 (ore ufficio 09:00-17:00)

Per ulteriori informazioni, contattare:

Punto di contatto E-Mail: SDS-Info@fmc.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a
Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda di Milano
Tel. (+39) 02 66101029

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil* 80 WP)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela, Regolamento (CE) n. 1272/2008

Cancerogenicità	Categoria 2 (H351)
Tossicità acquatica acuta	Categoria 1 (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 1 (H410)

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H351 - Sospettato di provocare il cancro

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

EUH401: seguire le istruzioni per l'uso per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente.

Consigli di Prudenza

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro
P273 Non disperdere nell'ambiente
P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito
P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT / vPvB.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente. Il prodotto è una miscela, non una sostanza.

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil* 80 WP)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

3.2 Miscele

Denominazione chimica	No. CE	No. CAS	Percentua le in peso	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
lenacil (<i>principio attivo</i>)	Present	2164-08-1	80	Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Sodium diisopropylnaphthalen esulfonate	215-343-3	1322-93-6	1-5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi H- e EUH- menzionate in questa sezione, vedere la sezione 16.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	Tenere aperti gli occhi e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti, poi continuare a sciacquare gli occhi. Contattare un centro antiveleni o un medico per consigli sul trattamento.
Contatto con la pelle	Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per 15-20 minuti. Contattare un centro antiveleni o un medico per consigli sul trattamento.
Inalazione	Portare all'aria aperta. Consultare un medico. Può essere necessario effettuare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno.
Ingestione	È necessaria una consultazione medica immediata. Non indurre il vomito se non indicato da un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Nessuno noto.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattamento: Nessuno.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Nome prodotto: **VENZAR®** (*Ienacil 80 WP*)

Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

Piccolo incendio	Prodotto chimico secco. Biossido di carbonio (CO ₂).
Grande incendio	Acqua nebulizzata. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei

Evitare i flussi/getti pesanti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi	Anidride carbonica (CO ₂). Ossidi di azoto (NO _x).
---	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare un apparato di respirazione autonomo e un dispositivo di protezione completo.

Evitare che l'acqua di estinzione incendi contaminino le acque superficiali o il sistema idrico sotterraneo. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Questo non deve essere scaricato negli scarichi. I residui di incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere smaltiti in conformità con le normative locali. Raffreddare con spruzzo d'acqua i contenitori /serbatoi.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Precauzioni individuali**

Isolare l'area e indicare con cartelli che si tratta di un'area in cui si è verificato un versamento. Evitare la formazione di polvere. Non inalare polvere. Per le attrezzature di protezione personale, vedere la sezione 8. Per informazioni ulteriori contattare i numeri elencati al punto 1 di questa Scheda.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere lo sversamento per evitare ulteriori contaminazioni di superficie, suolo o acqua. È necessario impedire alle acque di lavaggio di entrare negli scarichi delle acque superficiali. Lo scarico incontrollato nei corsi d'acqua deve essere segnalato all'ente normativo competente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Metodi di Contenimento**

Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento. Evitare la formazione di polvere. Se del caso, gli scarichi delle acque superficiali dovrebbero essere coperti. Piccole fuoriuscite sul pavimento o altre superfici impermeabili devono essere immediatamente spazzate via o preferibilmente aspirate utilizzando apparecchiature con filtro finale ad alta efficienza. Trasferire in contenitori adatti. Pulire l'area con detersivo e molta acqua. Assorbire il liquido di lavaggio su un assorbente inerte come legante universale, terra di Fuller, bentonite o altra argilla assorbente e raccogliere in contenitori adatti. I contenitori usati devono essere correttamente chiusi ed etichettati. Non restituire il prodotto al contenitore originale.

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil 80 WP*)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

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

Metodi di Contenimento

Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento. Evitare la formazione di polvere. Se del caso, gli scarichi delle acque superficiali dovrebbero essere coperti. Piccole fuoriuscite sul pavimento o altre superfici impermeabili devono essere immediatamente spazzate via o preferibilmente aspirate utilizzando apparecchiature con filtro finale ad alta efficienza. Trasferire in contenitori adatti. Pulire l'area con detersivo e molta acqua. Assorbire il liquido di lavaggio su un assorbente inerte come legante universale, terra di Fuller, bentonite o altra argilla assorbente e raccogliere in contenitori adatti. I contenitori usati devono essere correttamente chiusi ed etichettati. Non restituire il prodotto al contenitore originale.

Metodi di bonifica

Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati. Smaltire in conformità a tutte le leggi e regolamenti nazionali in materia ambientale applicabili.

6.5. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, vedere Sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiamento

Utilizzare solo secondo i nostri consigli. Indossare dispositivi di protezione individuale. Per la protezione personale, consultare la sezione 8. Utilizzare solo attrezzature pulite. Fornire una ventilazione adeguata. Non respirare i vapori o gli aerosol. Quando si aprono i contenitori, evitare di respirare i vapori che potrebbero emanare. Preparare la soluzione di lavoro come indicato sulle etichette e / o sulle istruzioni per l'utente. Utilizzare la soluzione di lavoro preparata il prima possibile - Non conservare. Per evitare versamenti durante la manipolazione, tenere la bottiglia su un vassoio di metallo. Lavarsi le mani prima delle pause e immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non restituire mai materiale inutilizzato nella presa di conservazione. Evitare di superare i limiti di esposizione professionale indicati (vedere la sezione 8). Tenere lontano da sorgenti di calore, scintille e fiamme libere. Non fumare. Evitare la formazione di polvere in luoghi ristretti. La polvere può formare miscele esplosive con aria.

Misure di igiene

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservazione

Conservare in contenitori chiusi etichettati. Il deposito deve essere costruito con materiale non combustibile, chiuso, asciutto, arieggiato e con pavimento impermeabile, senza accesso di persone non autorizzate o bambini. Si consiglia un segnale di avvertimento con la scritta "VELENOSO". La stanza deve essere utilizzata solo per lo stoccaggio di prodotti chimici. Cibo, bevande, mangimi e semi non dovrebbero essere presenti. Dovrebbe essere disponibile una stazione di lavaggio a mano.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e fonti di ignizione. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali. Conservare solo nel contenitore originale.

Materiale di imballaggio

Il prodotto deve essere conservato solo nella confezione originale.

7.3. Usi finali particolari

Usi specifici

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil 80 WP*)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

Vedere la sottosezione 1.2. (Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati).

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile.

PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione professionale. Lavorando in spazi chiusi (serbatoi, cisterne ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.

Dispositivi di protezione individuale



Protezione occhi Indossare occhiali protettivi (rif.UN166), con protezione laterale. Si raccomanda di mettere a disposizione una fontana per il lavaggio oculare nella zona lavoro dove esiste un potenziale pericolo di contatto con gli occhi.



Guanti protettivi Indossare guanti robusti (cat. II ai sensi del Reg. UE 2016/425), preferibilmente con barriera laminata, in gomma nitrilica o butilica. Lavare la parte esterna dei guanti con acqua e sapone prima di riutilizzarli. Controllare regolarmente eventuali perdite.



Altre protezioni per la cute In base all'intensità dell'esposizione, indossare indumenti adeguati, resistenti ai prodotti chimici, atti a prevenire il contatto con la pelle. Nella maggior parte delle normali situazioni lavorative, nelle quali l'esposizione al materiale per un limitato periodo non può essere evitata, sono sufficienti dei pantaloni impermeabili ed un grembiule in materiale resistente ai prodotti chimici o una tuta in PE. Se contaminata, la tuta in PE deve essere eliminata dopo l'uso.

In caso di esposizione prolungata o comunque di durata considerevole, può essere necessario usare una tuta in laminato barriera.

Consigliate calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (riferimento Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Ridurre al minimo il contatto cutaneo attenendosi buona igiene industriale.

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil 80 WP*)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese



Protezione respiratoria

Se manipolato con cautela, il prodotto non presenta automaticamente un pericolo di esposizione per via aerea, ma in caso di scarico non controllato del materiale che produce vapori o esalazioni pesanti, gli addetti devono indossare apparecchi di protezione respiratoria ufficialmente approvati con un filtro universale che include un filtro per particelle. Per esposizioni a polveri, schizzi, nebulizzazioni o spray, indossare una mascherina filtrante.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare la formazione di polvere. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico	Solido
Aspetto	polvere a scorribilità migliorata bagnabile
Odore	Nulla
Colore	Bianco sporco
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
pH	7.0 @ 10 g/L @ 25°C
Punto di fusione/punto di congelamento	Decomposizione
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	Nessun dato disponibile
Velocità di Evaporazione	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	
Limite di infiammabilità in aria	
Limite di infiammabilità superiore:	Nessun dato disponibile
Limite di infiammabilità inferiore	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità	praticamente non solubile
Solubilità in altri solventi	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	288 °C
Temperatura di decomposizione	>270 C
Viscosità, cinematica	Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil* 80 WP)

Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

9.2. Altre informazioni**Punto di rammollimento**

Nessun dato disponibile

Peso molecolare

Nessun dato disponibile

Contenuto di COV (%)

Nessun dato disponibile

Densità

Nessun dato disponibile

Peso specifico apparente555 kg/m³**K_{st}**

Nessun dato disponibile

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1. Reattività**

Nessuna in condizioni di utilizzo normale.

10.2. Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose**Polimerizzazione pericolosa**

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

Reazioni pericolose

Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica, non surriscaldare. La polvere può formare miscele esplosive con aria. Una formazione eccessiva di polvere può comportare un rischio di esplosione della polvere. Si decompone lentamente per esposizione all'acqua. Proteggere dall'acqua.

10.5. Materiali incompatibili

Basi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta****Informazioni sul prodotto****DL50 Orale**

> 5000 mg/kg (ratto) (OECD 423)

DL50 Dermale

> 5000 mg/kg (ratto) OECD 402

LC50 inalazione

> 4.96 mg/l 4 ore (ratto) (OECD 403)

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil* 80 WP)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

Corrosione/irritazione della pelle	Nessuna irritazione della pelle. (coniglio) (OECD 404)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Nessuna irritazione oculare. (coniglio) (OECD 405)
Sensibilizzazione	Non sensibilizzante (porcellino d'India) (OCSE 406)
Mutagenicità Cancerogenicità	Non ha evidenziato effetti mutageni negli esperimenti su animali Sospettato di provocare il cancro

Denominazione chimica	Unione Europea
<i>lenacil</i>	Carc. 2

Tossicità sulla riproduzione	Nessun dato disponibile.
Tossicità sullo Sviluppo	Non teratogeno in base a studi sugli animali.
STOT - esposizione singola	Non classificato.
STOT - esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	La sostanza non presenta pericolo di polmonite da aspirazione.

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

L'ecotossicità del prodotto è misurata come segue:

Pesci: static test / LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (rainbow trout): > 2,63mg/l

Pesce, cronico: Early Life-Stage / NOEC / 90 d / *Oncorhynchus mykiss* (rainbow trout): 0,16 mg/l

Piante acquatiche: EbC50 / 72 h / *Selenastrum capricornutum* (green algae): 0,0084 mg/l

Invertebrati acquatici: EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (Water flea): > 3,53 mg/l

Invertebrati acquatici, cronico: NOEC / 21 d / *Daphnia magna* (Water flea): 0,48 mg/l

Api: LD50 , 48 h, *Apis mellifera* (bees): > 100 µg/lb



Cheminova Agro Italia Srl a socio unico

Sede legale ed amministrativa:
Via F.lli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo - Italia
info.it@fmc.com – www.cheminova.it
Tel +39 035 19904468 Fax +39 035 19904471
Capitale sociale interamente versato € 1.084.558
C.F/P.IVA/ Reg. Imprese BG 04906121001

Nome prodotto : **VENZAR®** (Ienacil 80 WP)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

12.2. Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Mobile nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri per essere PBT o vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono noti altri effetti avversi rilevanti per l'ambiente.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Trasferire in un apposito contenitore e provvedere alla raccolta da parte di un'azienda specializzata. In alternativa, il prodotto può essere incenerito, in conformità alle normative locali. Il prodotto diluito e i lavaggi devono essere inviati ad un impianto di trattamento dell'acqua. Non contaminare stagni, vie d'acqua o fossi con contenitori chimici o usati. Non scaricare i sistemi fognari. Smaltire in conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato

Non riutilizzare contenitori vuoti. Smaltire in conformità alle normative locali.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG/IMO

14.1 N. ID/ONU

UN 3077

14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto

Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, solida, n.a.s. (Ienacil)

14.3 Classe di pericolo

9

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Inquinante marino

Sì

Pericolo per l'ambiente

Sì

14.6 Disposizioni Particolari

Nessuna precauzione speciale.

Codice tunnel: E

Categoria di trasporto: 3

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

Questo prodotto non è trasportato in contenitori sfusi.

RID

14.1 N. ID/ONU

UN 3077

14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto

Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, solida, n.a.s. (Ienacil)

Cheminova Agro Italia Srl a socio unico

Sede legale ed amministrativa:
Via F.lli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo - Italia
info.it@fmc.com – www.cheminova.it
Tel +39 035 19904468 Fax +39 035 19904471
Capitale sociale interamente versato € 1.084.558
C.F./P.IVA/ Reg. Imprese BG 04906121001

Nome prodotto: **VENZAR®** (lenacil 80 WP)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

14.3 Classe di pericolo 9
14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Pericolo per l'ambiente Sì
14.6 Disposizioni Particolari Nessuna precauzione speciale.
Codice tunnel: E
Categoria di trasporto: 3

ADR/RID

14.1 N. ID/ONU UN 3077
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, solida, n.a.s. (lenacil)

14.3 Classe di pericolo 9
14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Pericolo per l'ambiente Sì
14.6 Disposizioni Particolari Nessuna precauzione speciale.
Codice tunnel: E
Categoria di trasporto: 3

ICAO/IATA

14.1 N. ID/ONU UN 3077
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente, solida, n.a.s. (lenacil)

14.3 Classe di pericolo 9
14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Pericolo per l'ambiente Sì
14.6 Disposizioni Particolari Nessuna precauzione speciale.
Codice tunnel: E
Categoria di trasporto: 3

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Disposizioni nazionali**

Il prodotto VENZAR ® (Registrazione n. 7379 del 08.01.1988 del Ministero della Sanità) è classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.
Norme di riferimento: direttiva 94/33 /CE sulla protezione dei giovani sul lavoro, direttiva 98/24 /CE relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi connessi agli agenti chimici durante il lavoro, direttiva 96/82 /CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, direttiva 2000/39 /CE che istituisce un primo elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale. Questo prodotto è pienamente conforme ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE.

Unione Europea**Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV).
Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile.

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil 80 WP*)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è necessario includere una valutazione di sicurezza chimica per questo prodotto.

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito
H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H332 - Nocivo se inalato
H335 - Può irritare le vie respiratorie
H351 - Sospettato di provocare il cancro
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Legenda

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CAS:	CAS (Chemical Abstracts Service)
Ceiling:	Limite di valore massimo:
DNEL:	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)
EINECS:	EINECS (Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti)
GHS:	Sistema mondiale armonizzato (GHS)
IATA:	Associazione internazionale dei trasporti aerei (IATA)
ICAO:	Organizzazione dell'aviazione civile internazionale
IMDG:	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)
LC50:	LC50 (concentrazione letale)
LD50:	LD50 (dose letale)
PBT:	Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)
RID:	Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
STEL:	Valori limite di esposizione, breve termine
SVHC:	SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:
TWA:	media ponderata in base al tempo
vPvB:	molto persistenti e molto bioaccumulabili

Procedura di classificazione

Dati di test.

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

I dati misurati sul prodotto sono dati aziendali non pubblicati. I dati sugli ingredienti sono disponibili nella letteratura pubblicata.

Data di revisione: 2020-02-12

Motivo della revisione: Prima elaborazione.

Indicazioni sull'Addestramento Questo materiale deve essere utilizzato solo da persone che sono a conoscenza delle sue proprietà pericolose e che sono state istruite sulle necessarie precauzioni di sicurezza.



An Agricultural
Sciences Company

Cheminova Agro Italia Srl a socio unico

Sede legale ed amministrativa:
Via F.lli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo - Italia
info.it@fmc.com – www.cheminova.it
Tel +39 035 19904468 Fax +39 035 19904471
Capitale sociale interamente versato € 1.084.558
C.F./P.IVA/ Reg. Imprese BG 04906121001

Nome prodotto: **VENZAR®** (*lenacil* 80 WP)
Scheda di Sicurezza conforme ai requisiti di Regolamento (CE) n. 1272/2008
Data di compilazione: Febbraio 2020, ver 1.0

Azienda soggetta ad attività di direzione e coordinamento
da parte di Cheminova A/S, società di diritto danese

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati 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 non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Preparato da

FMC Corporation
© 2020 FMC Corporation. Tutti i diritti riservati.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza