

## Scheda di Sicurezza

Secondo la Direttiva 93/112/CEE

Data ultima revisione: 09.2019

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ'

#### 1.1 Identificazione della sostanza o miscela

Nome: **DOMINUS**

#### 1.2 Utilizzo della sostanza/miscela

Descrizione/Utilizzo Carniccio fluido in sospensione

#### 1.3 Identificazione della società:

SERBIOS s.r.l.

Via E. Fermi, 112

45021 Badia Polesine (RO) – Italia

Tel. +39 0425/590622 – Fax +39 0425/590876

Email della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: [info@serbios.it](mailto:info@serbios.it)

#### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente: +39 0425/590622

### 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Principio attivo: AZOTO

% In peso: 3% (acqua, emulsionanti ed inerti q.b. a 100%)

Simbolo di pericolo: Manipolare con prudenza

Frase/i di rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Frase/i di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Usare guanti adatti - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Contiene: carniccio fluido in sospensione. Non contiene microrganismi geneticamente modificati o non patogeni per le piante, gli animali o l'uomo.

Leggere l'etichetta per le modalità d'uso e le dosi di applicazione.

Non utilizzare come alimento o mangime.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

Mostrare al medico questo foglio e se possibile le istruzioni per l'uso indicate sull'etichetta.

#### Pronto soccorso:

Inalazione: Portare l'infortunato in luogo aperto e aerato. In caso di difficoltà di respirazione o di disturbi evidenti, chiamare un medico.

Pelle: Rimuovere gli abiti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone. Nel caso in cui l'irritazione persista, consultare un medico.

Continua a pagina 2

## Scheda di Sicurezza

Secondo la Direttiva 93/112/CEE

Data ultima revisione: 09.2019

Prodotto: DOMINUS

<u>Occhi:</u>	Lavare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. In caso l'irritazione persista, consultare un medico.
<u>Ingestione:</u>	Non dare mai nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza. Non indurre il vomito, somministrare carbone animale. Ricorrere subito al medico e/o contattare il Centro Antiveneni più vicino.
<u>Consigli per il medico:</u>	Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie. Terapia: sintomatica: in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare una lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale. Controindicazioni: non somministrare latte e grassi. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Agenti estinguenti:	Mezzi abituali
Mezzi di estinzione non adatti:	Nessuno
Pericoli particolari di esposizione:	In caso di incendio emissione di vapori irritanti tossici.
Prodotti pericolosi di decomposizione/combustione:	-
Equipaggiamento protettivo:	Indossare idoneo autorespiratore ed indumenti protettivi completi.
Misure particolari di protezione:	In caso di incendio non respirare i fumi. Contenere la propagazione. Mantenersi sopravento. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata.

Ulteriori informazioni: Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI:	Vedi sezione 8
PRECAUZIONI AMBIENTALI:	Trasferire il materiale della perdita in contenitori per il recupero o l'eliminazione.
METODI DI PULIZIA:	Contenere immediatamente le perdite con materiale inerte (sabbia, cemento, calce, etc.). Il prodotto raccolto va posto in un contenitore adatto per lo smaltimento. Scavare via il terreno se pesantemente contaminato e metterlo in fusti per lo smaltimento.
AVVERTENZA:	Mantenere le perdite e i liquidi di lavaggio lontano da fognature e da corsi d'acqua.

Continua a pagina 3

## Scheda di Sicurezza

Secondo la Direttiva 93/112/CEE

Data ultima revisione: 09.2019

Prodotto: DOMINUS

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Misure di sicurezza nella manipolazione:

Manipolare con cautela per evitare eventuali fuoriuscite del prodotto. Allontanare le confezioni eventualmente aperte o difettate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare le precauzioni per prodotti liquidi (maschera, abito da lavoro, guanti, occhiali). Dopo ogni manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani e le parti del corpo esposte con acqua e sapone. Dopo l'uso, pulire scrupolosamente le attrezzature.

Misure di sicurezza nello stoccaggio: vedi FRASI DI SICUREZZA della sezione 2.

Condizioni consigliate per lo stoccaggio:

Conservare soltanto nel recipiente originale. Immagazzinare separatamente da derrate alimentari, mangimi, bevande medicinali. Stoccare solo nei contenitori originali in un'area asciutta e fresca evitando le alte temperature e la luce diretta del sole.

Altre informazioni: Assicurare la disponibilità delle attrezzature per il raffreddamento dei recipienti, per evitare pericoli da sovra-pressione e surriscaldamento in caso di incendio nelle vicinanze.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite d'esposizione: –

Controlli dell'esposizione: Seguire le norme di buona igiene industriale, adottando gli idonei mezzi di protezione individuale. Non mangiare, né fumare sul lavoro. Si consiglia di effettuare un controllo sanitario con la frequenza e le modalità a giudizio del medico.

#### PROTEZIONE PERSONALE

Respiratorio: Usare idoneo respiratore solo in caso di formazione di aerosol o miscela.

Mani: Ogni volta che viene maneggiato questo materiale devono essere indossati guanti resistenti alle sostanze chimiche. Usare guanti di gomma impermeabili resistenti alle sostanze chimiche. Togliere e sostituire immediatamente i guanti se vi sono segni di usura o di infiltrazione della sostanza chimica. Lavare e togliere immediatamente i guanti dopo l'utilizzo. Lavare le mani con acqua e sapone.

Occhi: Usare idonei occhiali di sicurezza.

Pelle e corpo: Usare indumenti adatti (normale tuta protettiva resistente alle sostanze chimiche) per evitare il contatto ripetuto e prolungato con la pelle.

Specifiche misure di igiene: Evitare inutili contatti con il prodotto. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Al termine della manipolazione e prima di mangiare, lavare abbondantemente mani e viso.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Liquido oleoso, vischioso.

Colore: Marrone

## Scheda di Sicurezza

Secondo la Direttiva 93/112/CEE

Data ultima revisione: 09.2019

Prodotto: DOMINUS

Odore:	Forte, caratteristico del "neem"
Punto di ebollizione:	> 100°C
Punto di congelamento:	< 0°C
Infiammabilità:	-
Autoinfiammabilità:	Non applicabile
Densità:	-
Tensione di vapore:	Non significativa
Solubilità:	Disperdibile in acqua
pH:	Neutro
peso specifico:	0,94 kg/l
Proprietà esplosive:	Non è esplosivo
Altre informazioni:	-

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Questo prodotto è considerato stabile in normali condizioni ambientali. Evitare temperature estreme (alte oltre 35°C e/o basse sotto 5°C).

Condizioni da evitare: Nessuna

Reazioni pericolose: Non note

Materiali da evitare: Evitare il contatto con forti ossidanti e acidi.

Prodotti pericolosi della decomposizione: Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### Tossicità acuta

- Orale LD50: >5000 mg/Kg (ratto)
- Dermale LD50: >2000 mg/Kg (coniglio)
- Inalatoria LC50: -

#### Effetti locali

- Cute e mucose: Non irritante
- Mutagenesi: Non risultano evidenze di tale effetto.
- Teratogenesi: Non risultano evidenze di tale effetto.
- Tossicità cronica (cancerogenesi): -

Ulteriori informazioni: Non sono state rilevate evidenze irritative dopo la diluizione del prodotto (prodotto diluito al 0,2%) per gli operatori.

## Scheda di Sicurezza

Secondo la Direttiva 93/112/CEE

Data ultima revisione: 09.2019

Prodotto: DOMINUS

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Non contaminare l'acqua.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile e conservare qualsiasi residuo in un imballo originale. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Si faccia riferimento al D.P.R. 915/82 e sue successive modifiche.

#### Metodi di smaltimento

Residui: Smaltire/incenerire in accordo con la legislazione vigente.

Contenitori del prodotto: Smaltire/incenerire in accordo con la legislazione vigente.

Osservazioni: Non contaminare vie acque, stagni o fossi con i prodotti di scarto o i contenitori. L'utilizzatore deve assicurarsi che non siano in vigore altre disposizioni nazionali o regionali.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO STRADALE E FERROVIARIO (RID/ADR): N.R.

TRASPORTO MARITTIMO (IMG Code): N.R.

TRASPORTO AEREO (ICAO/IATA): N.R.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Normativa nazionale: Etichettatura come da DPR n°290 del 23 Aprile 2001

Riferimenti legislativi: DPR n.1255 del 03.08.1968 - DPR n.223 del 24.05.1988 - DM n.258 del 02.08.1990 - Circolare n.20 del 02.08.1990.

Altre informazioni: L'utilizzatore deve fare riferimento ad ogni altra disposizione legislativa a Lui nota.

### 16. OTHER INFORMATION

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni fornite su questa SCHEDA DI SICUREZZA prodotti corrispondono allo stato della nostra attuale Conoscenza; non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche e non sono esaustive. Si applicano al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi. Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.