

# SCHEDA DI SICUREZZA Ai sensi del Reg. (UE) 2020/878 SEGATURA VERDE

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA.

- NOME COMMERCIALE
  - > SEGATURA VERDE
- USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA E USI CONSIGLIATI
  - Segatura per la pulizia dei pavimenti
     Prodotto ad esclusivo uso professionale.
- Informazioni sul fornitore della scheda dati sicurezza

Identificazione della società	BERTOLINO ANTONIO S.R.L.
Indirizzo	Strada del fortino, 14 10152-Torino
Telefono	+39 011-4363050
Fax	+39 011-4363050
e-mail	info@bertolinoantonio.it
Sito web	www.bertolinoantonio.it
Numeri telefonici di emergenza	CENTRO ANTIVELENI
	MILANO: +39 02/66101029
	FIRENZE: +39 055/7947819
	ROMA: +39 06/3054343
	NAPOLI: +39 081/7472870

# 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- CLASSIFICAZIONE DELLA MISCELA
  - Reg. 1272/2008/CE CLP Prodotto non pericoloso
- PITTOGRAMMI DI PERICOLO RIPORTATI IN ETICHETTA
  - Reg. 1272/2008/CE CLP Nessuno
- INDICAZIONI DI PERICOLO (H) RIPORTATE IN ETICHETTA
  - Nessuna

#### - CONSIGLI DI PRUDENZA

> P102: tenere fuori dalla portata dei bambini

# 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- SOSTANZE
  - Non applicabile
- MISCELE

# Componenti pericolosi:

			Classificazione		
Nome chimico componente	N°EINECS	Conc.%	N° CAS	Simboli	Frasi H
					(vedi No:16)
-	=	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Composizione:

farina di legno, olii vegetali, conservanti, colore, profumo.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- INFORMAZIONI GENERALI SULLA MISCELA
  - In tutti i casi di dubbio, ricorrere a cure mediche.
- INALAZIONE
  - > Se dovessero presentarsi dei disturbi respiratori, portare il soggetto all'aria aperta o in locale ben areato, allentare gli indumenti stretti, fargli soffiare il naso. Se i disturbi dovessero persistere, consultare un medico.
- CONTATTO CON LA PELLE E/O CON I CAPELLI
  - Sciacquare subito con acqua corrente. Se necessario, fare la doccia e lo shampoo (tenere gli occhi chiusi per evitare il contatto con residui di prodotto accumulati nei capelli). In caso di irritazione, consultare un medico.
- CONTATTO CON INDUMENTI E CALZATURE NON IMPERMEABILI
  - Togliere immediatamente i capi bagnati, sciacquare subito con acqua corrente le parti del corpo venute a contatto con il prodotto. Eventualmente fare la doccia. Se dovesse verificarsi uno stato di irritazione, rivolgersi al medico. Non mettere ad asciugare gli indumenti contaminati per poi indossarli nuovamente ma lavarli in lavatrice. Per quanto riguarda le calzature, se non fosse possibile lavarle, se ne consiglia l'eliminazione.
- CONTATTO CON GLI OCCHI
  - Sciacquare con acqua corrente per parecchi minuti, a palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.
- INGESTIONE
  - > Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. Non indurre il vomito se non autorizzati da una persona competente. Non somministrare mai nulla per via orale, se la vittima non è cosciente.
- PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI
  - Contatto con la pelle: nessuna sensazione al momento del contatto; con il passare dei minuti, comparsa di disseccamento causato dall'effetto sgrassante del prodotto. Contatto con gli occhi: bruciore, lacrimazione copiosa, irritazione. Ingestione di prodotto: sensazione di vomito e nausea. Vomito schiumoso con possibile ostruzione delle vie aeree.
- ALTRE INFORMAZIONI
  - > Dati riferiti al prodotto tal quale.

#### **5. MISURE ANTINCENDIO**

- MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI
  - CO2, schiuma, polvere, acqua nebulizzata (il dato fa riferimento ai contenitori, in quanto, il prodotto non è infiammabile).
- MEZZI ESTINGUENTI CHE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI PER RAGIONI DI SICUREZZA
  - > Nessuno in particolare. Tenere conto di altri materiali o prodotti coinvolti nell'incendio.
- SPECIALI PERICOLI DI ESPOSIZIONE DERIVANTI DALLA SOSTANZA, DAI PRODOTTI DI COMBUSTIONE O DAI GAS PRODOTTI
  - Dopo evaporazione dell'acqua, il residuo può eventualmente bruciare con sviluppo di gas dannosi per la salute.
- SPECIALI MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO
  - Allontanare tutte le persone non autorizzate alle operazioni di spegnimento e anche quelle non equipaggiate. Utilizzare un apparecchio respiratorio adeguato e tutti i dispositivi di protezione individuale necessari a garantire quanto più possibile l'incolumità degli operatori.
- ALTRE INFORMAZIONI
  - ➤ Il contenitore è combustibile se viene a contatto con fonti di ignizione quali: fiamme libere, superfici con temperature superiori a 300°C, scariche elettriche. Durante l'incendio si liberano sostanze tossiche come: ossido di carbonio, idrocarburi, aldeidi, chetoni, alcol, epossidi.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA
  - Indossare guanti, indumenti e calzature impermeabili, occhiali protettivi. Se possibile, arrestare la perdita posizionando i contenitori con la parte danneggiata verso l'alto. Il prodotto rende estremamente scivolose le superfici; isolare la zona dove è avvenuto lo sversamento. Allontanare tutte le persone non protette e non autorizzate.
- PRECAUZIONI AMBIENTALI
  - Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo, nella canalizzazione comunale, nei laghi, nei mari e nei fiumi. Qualora dovesse accadere, avvisare le autorità competenti (vigili del fuoco, pubblica sicurezza, ecc.).
- METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA
  - Contenere ed assorbire lo sversamento con materiale inerte (sabbia, terra, vermiculite, segatura, farina fossile); raccogliere in contenitori adeguati ed avviarlo a smaltimento rifiuti. Dopo aver raccolto quanto più prodotto possibile, sciacquare con abbondante acqua la zona bonificata.
- ELIMINAZIONE
  - > Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
- ALTRE INFORMAZIONI
  - Nessuna.

Fare riferimento ad altre sezioni: 7,8 e 13.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA
  - Manipolare nel rispetto di una buona pratica professionale, osservando le indicazioni riportate sull'etichetta ed al paragrafo 2 del presente documento.
- CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'
  - Conservare fuori dalla portata dei bambini; in luogo accessibile ai soli addetti ai lavori, possibilmente al riparo dalla luce solare diretta.
- INDICAZIONI SULLO STOCCAGGIO MISTO
  - Nessuna.
- ALTRE INFORMAZIONI
  - Nessuna.

## 8. PROTEZIONE INDIVIDUALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- SOSTANZE CONTENUTE CON VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE
  - Nessuna.
- PROTEZIONE RESPIRATORIA
  - Non necessaria
- PROTEZIONE DELLE MANI
  - Indossare guanti impermeabili integri e di buona qualità
- PROTEZIONE DEGLI OCCHI
  - Non necessaria per un normale e corretto utilizzo. Nel caso in cui esista il rischio di contatto, indossare occhiali protettivi a tenuta. Prestare attenzione ad eventuali schizzi, nella fase di dosaggio.
- PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO
  - Non necessaria per un normale e corretto utilizzo. Nel caso in cui esista il rischio di contatto, indossare indumenti impermeabili.
- MISURE DI IGIENE
  - > Durante l'uso, non fumare, non bere, non mangiare. Prima delle pause lavorative ed al termine delle operazioni di pulizia, lavarsi le mani.
- ACCORGIMENTI DI PROTEZIONE
  - Nessuno in particolare
- ALTRE INFORMAZIONI
  - L'adozione delle misure di protezione individuale, non deve essere considerata con superficialità, bensì come strumento utile a salvaguardare la salute dell'utilizzatore.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Solido truciolato	
Colore	Verde	
Odore	Profumo caratteristico al pino	
pH tal quale	Non determinabile	
Solubilità in acqua	Insolubile	
Punto di infiammabilità	Non determinato	
Punto di ebollizione	Non determinato	
Punto di congelamento	Inf. 0°C	
Densità relativa	0.350 g/cm3	
Temperatura di autoaccensione	Non determinato	
Proprietà esplosive	Non esplosivo	

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità chimica	Stabile in tutte le condizioni	
Reazioni pericolose	Nessuna	
Condizioni da evitare	Nessuna	
Materiali da evitare	Nessuno	
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno	
Altre informaizoni	Nessuna	

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE SULLE DIVERSE VIE DI ESPOSIZIONE

Tossicità acuta per via orale	Pericolo di soffocamento causato dall'ostruzione delle vie
	aeree.
Tossicità acuta per inalazione	Nessuna
Tossicità acuta per via cutanea	Nessuna
Irritabilità primaria	Nessuno
Sensibilizzazione	Normalmente non sensibilizzante. Tenere comunque conto di eventuali intolleranze ai componenti elencati al punto 3 del presente documento.
Effetti carcino genetici, mutageni o compromissori per la riproduzione	Nessuno noto
Altre informazioni	Nessuna

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzo	Non eccedere nel dosaggio. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Valutazione sull'ecotossicità	Dati non disponibili
Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità dei tensioattivi >90%; BOD/COD dopo 28 giorni >60%
Potenziale di bioaccumulo	Non potenzialmente bioaccumulabile
Mobilità nel suolo	Non determinato
Risultati della valutazione PBT e vPvB	Nessuna sostanza nota
Altri effetti avversi	Nessuno noto
Altre informazioni	Nessuna

## 13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- METODI DI SMALTIMENTO/NORMATIVE COMUNITARIE E NAZIONALI
  - > Affidare a società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

# 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR	Non regolamentato
RID	Non regolamentato
IMDG	Non regolamentato
IATA	Non regolamentato
ADN/ADNR	Non regolamentato

Precauzione per i trasportatori e gli addetti alla movimentazione del prodotto:

Prima del trasporto o della movimentazione, assicurarsi che i contenitori e gli imballaggi di cartone, non presentino evidenti segni di danneggiamento o perdite. Sistemare il carico in modo da garantirne l'integrità durante gli spostamenti.

Nota: Le prescrizioni regolamentari sopra riportate, sono quelle in vigore alla data di compilazione della scheda. In considerazione della continua evoluzione delle norme, è consigliabile accertarsi che nulla sia cambiato al momento del trasporto.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA ED AMBIENTE, SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O MISCELA
  - Classificato ai sensi del Reg. 1272/2008/CE CLP
- ETICHETTATURA DI PERICOLOSITA' DEL PRODOTTO
  - Nessuna
- BIODEGRADABILITA' DEI TENSIOATTIVI
  - ➤ I tensioattivi contenuti in questa miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

- SETTORI DI UTILIZZAZIONE
  - Prodotto ad esclusivo uso professionale
- TESTO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H, CITATE AL PUNTO 3 DEL PRESENTE DOCUMENTO Nessuno
- NOTE
  - Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, sono state redatte sulla base delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione del documento stesso. Tali informazioni sono fornite a mero titolo indicativo, al fine di aiutare l'utilizzatore ad effettuare le operazioni di manipolazione, uso, trattamento, immagazzinamento, trasporto, smaltimento ed utilizzazione del prodotto in soddisfacenti condizioni di sicurezza e non dovranno pertanto essere interpretate come una garanzia o considerate come specificazioni di qualità. Le stesse, completano le istruzioni tecniche ma non le sostituiscono. Queste informazioni riguardano solo il prodotto precisamente designato e, non sono applicabili in caso di utilizzo improprio o unitamente ad altre sostanze o miscele. Queste informazioni non dispensano in alcun caso l'utilizzatore dall'assicurarsi di essere in conformità con l'intera normativa vigente.

Scheda di sicurezza rilasciata da: BERTOLINO ANTONIO S.R.L.

➤ Data revisione: 01/03/2023

Revisione numero:

Sostituisce la precedente del: 01/01/2019