

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA ELODERMA – ADDITIVO BUCATO IGIENIZZANTE

Scheda di dati di sicurezza del 18.11.2020,  
revisione 1.0

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.1 | Nome Commerciale:                             | ELODERMA – ADDITIVO BUCATO IGIENIZZANTE  |
| 1.2 | Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: | DETERSIVO BUCATO   |
| 1.3 | Società fornitrice:                           | Suarez Company Srl - Via Pergolesi 1 - 20811 Cesano Maderno (MB)                         |
| 1.4 | Riferimenti di emergenza:                     | Centro Antiveneni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24) |

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 2.1 | Classificazione della sostanza o della miscela<br>-Regolamento 1272/2008: | Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. |
|     | - Informazioni specifiche a pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente: | Qualsiasi ulteriore informazione riguardante i rischi per la salute e / o l'ambiente può essere trovata nelle sezioni 11 e 12 di questo foglio.  |
| 2.2 | <b>Elementi dell'etichetta</b><br>-Simboli:                               | -  |

- Classificazione secondo le direttive CEE: Regolamento n°1272 / 2008 (CLP) - Indicazioni di pericolo:  
-

- Consigli di prudenza (frasi P): P501: Smaltire il prodotto/recipiente in rispetto della normativa vigente in materia trattamento dei rifiuti.

Sulla base dei dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuali superiori allo 0,1%

**2.3 Altri pericoli:**

- Risultati della valutazione PBT e vPvB:

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 **Sostanze** N.D.

3.2 **Miscela** Componenti pericolosi ai sensi del regolamento CLP e relativa classificazione:

CHEMICAL DENOMINATION	IDENTIFICATION NUMBER	CONCENTRATION (%)	CLASSIFICATION
BENZALKONIUM CHLORIDE	INDEX NUMBER: 612-140-00-5 CAS: 63449-41-2 EC: 264-151-6 REACH No.:-	= < 0.1%	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400
METHYLCHLOROISOTHI AZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLIN ONE	INDEX NUMBER: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 EC: -	= < 0.1%	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H331 Acute Tox. 3 H311 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic1 H410

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

- Contatto con la pelle: Togliere subito gli abiti contaminati. Fare immediatamente una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazione consultare un medico.
- Contatto con gli occhi: Rimuovere qualsiasi lente a contatto. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.
- Ingestione: Consultare immediatamente un medico. Non provoca il vomito. Non somministrare nulla, se non espressamente indicato dal medico
- Inalazione: Ventilare l'area. Rimuovere immediatamente il paziente dall'area contaminata e mantenere il riposo in un'area ben ventilata. In caso di malessere, consultare un medico.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.
- 5.2 Mezzi Estinzione non idonei: Nessuno in particolare.
- 5.3 Rischi derivanti dalla combustione: Evitare l'inalazione di fumi.
- 5.4 Equipaggiamento protettivo per i vigili del fuoco: Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Indossare guanti e indumenti protettivi. Indossare dispositivi di protezione adeguati (compresi i dispositivi di protezione individuale, fare riferimento alla sezione 8 della scheda di dati di sicurezza) per evitare la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per i lavoratori coinvolti nel lavoro che per le operazioni di emergenza. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali:  | Evitare che il prodotto penetri nel sistema di drenaggio, nelle acque superficiali o sotterranee.   |
| 6.3 | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                            | Aspirare il prodotto fuoriuscito in un contenitore adatto. Se il prodotto è infiammabile, utilizzare un dispositivo antideflagrante. Valutare la compatibilità del contenitore con il prodotto, controllando la sezione 10. Assorbire il resto con materiale assorbente inerte. Fornire una ventilazione sufficiente dell'area contaminata. Lo smaltimento della superficie contaminata deve essere effettuato conformemente alla sezione 13.         |
| 6.4 | Riferimento ad altre sezioni:  | Qualsiasi informazione riguardante la protezione individuale e lo smaltimento è riportata nelle sezioni 8 e 13.   |

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche. La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
- Accorgimenti di stoccaggio: Conservare solo nel contenitore originale
  - Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in contenitori ben chiusi, in un'area fresca e ben ventilata, evitando l'accumulo di cariche elettrostatiche.
  - Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Parametri di controllo:
- Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Informazioni aggiuntive: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 8.2 Controlli di esposizione:
- Equipaggiamento per la protezione personale: I dispositivi di protezione individuale devono essere marcati CE, che ne attestino la conformità alle normative vigenti.
  - Norme generali misure protettive e igieniche: Osservare le consuete misure di sicurezza nella manipolazione di prodotti chimici.
  - Protezione respiratoria: Non necessario per l'uso normale.
  - Protezione delle mani: Non necessario per l'uso normale.
  - Materiale del guanto: Non applicabile.
  - Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: Non applicabile.
  - Protezione degli occhi: Non necessario per l'uso normale.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

pH: N.D.  
Viscosità: N.D.  
Aspetto: Liquido Opaco  
Colore: Bianco  
Profumo: Caratteristico

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 10.1 | Reattività:                                     | Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze in normali condizioni d'uso.  |
| 10.2 | Decomposizione termica / condizioni da evitare: | Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le specifiche.   |
| 10.3 | Possibilità di reazioni pericolose:             | Non sono note reazioni pericolose.  |
| 10.4 | Condizioni da Evitare:                          | Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche, evitare qualsiasi fonte di ignizione.                           |
| 10.5 | Sostanze da Evitare:                            | Nessuno in particolare.   |
| 10.6 | Prodotti di Decomposizione:                     | A causa della decomposizione termica o in caso di incendio, possono essere rilasciati gas e vapori potenzialmente pericolosi per la salute. |

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:
- Tossicità acuta: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Irritante primario: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Sensibilizzazione: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Sopra la pelle: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Sugli occhi: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Sensibilizzazione: Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Ulteriori informazioni tossicologiche: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Effetti tossici ambientali:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.2	Persistenza e degradabilità:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.3	Potenziale di bioaccumulo:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.4	Mobilità del suolo:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB:	
	- PBT:	Non applicabile
	- vPvB:	Non applicabile.
12.6	Altri effetti avversi:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Suggerimenti:	Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità con le normative vigenti in materia di trattamento dei rifiuti.
Imballaggi non puliti:	Gli imballaggi contaminati devono essere inviati per il recupero o lo smaltimento in conformità con le normative nazionali sulla gestione dei rifiuti.
Suggerimenti:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.
Detergenti consigliati:	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA:	Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto
14.2	Nome di spedizione dell'ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA:	N.D.
14.3	Classe di pericolo di trasporto: ADR, ADN, IMDG, IATA:	N.D.
14.4	Gruppo di imballaggio - ADR, IMDG, IATA:	N.D.
14.5	Pericoli ambientali - Inquinante marino:	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'utente:	Non applicabile
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile
14.8	Trasporto / ulteriori indicazioni:	Non applicabile

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Norme di sicurezza, salute e ambiente, legislazione specifica per la sostanza o miscela
- Classificazione secondo le direttive CEE::
    - Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e successive modifiche.
    - Direttiva 1999/45/CE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura dei preparati pericolosi) e successive modifiche.
    - Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH).
    - Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP).
    - Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE).
    - Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).
    - Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).
    - Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP,) del regolamento n°. 1272/2008/CE).
    - Regolamento 830/2015/UE (recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
  - Disposizioni nazionali:
    - Nessuna ulteriore informazione disponibile.
  - Classe di pericolosità per le acque:
    - Nessuna ulteriore informazione disponibile.
- 15.2 - Valutazione della sicurezza chimica:
  - Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. L'utente deve garantire l'adeguatezza e la completezza delle informazioni in relazione all'uso specifico del prodotto. Questo documento non deve essere interpretato come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.