#### SCHEDA DATI TECNICI E SICUREZZA

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Pagina 1 di 6 Versione 01

del 11/01/2022

## **SPRUZZINO PRONTO ALL'USO**

MOLD1

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

## 1.1. Identificatore del prodotto Nome commerciale

Scheda Nr. 025

SPRUZZINO PRONTO ALL'USO ANTIMUFFA / ANTIBATTERICO

1.2. Utilizzi identificativi rilevanti delle sostanze o miscela e utilizzi sconsigliati Descrizione/Utilizzo Spruzzino pronto all'uso Antibatterico. Prodotto da utilizzarsi per evitare la formazione di muffe e/o altre tipologie di macchie sulle superfici trattate

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Identificazione della società

Fabbricante/Fornitore ITALMONT SRL

via IV NOVEMBRE, 13

63078 Pagliare del Tronto (AP) Italia

**Telefono** 0736 899238

Recapito di posta elettronica per

la scheda di sicurezza sdsitalmont@gmail.com

1.4. Numero telefonico d'emergenza

Ospedale Madonna del Soccorso di San Benedetto del Tronto

0735 7931

1.5. Altre informazioni

Nessuna

# 2. **IDENTIFICAZIONE PERICOLI**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

#### 2.2. Elementi etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simbolo(i) di pericolo: Nessuno Frasi

di rischio (H): Nessuna

Consigli di prudenza (P): Nessuno

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

# 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONESUGLI INGREDIENTI

# 3.1. Sostanza

Informazione non pertinente

#### SCHEDA DATI TECNICI E SICUREZZA

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Pagina 1 di 6	
Versione 01	
del 11/01/2022	

## SPRUZZINO PRONTO ALL'USO

MOLD1

#### 3.2. Miscele

Componenti	No. CAS	No. CEE	Classificazione	Classificazione (EC) 1272/2008	Percentuale in peso
Miscele di acidi naturali	-	-	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H318	10-60
Miscela di carbonati/bicarbonati di sodio	-	-	-	-	1-18
Estratti di olii essenziali	-	-	-	-	0,02-3

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

# Misure di pronto soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali:

*INALAZIONE*: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale e consultare il medico.

*INGESTIONE:* Consultare il medico; indurre il vomito solo su istruzione del medico; non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

OCCHI e PELLE: lavare con molta acqua; se l'irritazione persiste, consultare il medico

## 4.2. Sintomi/effetti più importanti, acuti e ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto.

**4.3.** indicazioni di immediata attenzione medica e trattamento speciale necessari Informazioni non disponibili

## 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio  $(CO_2)$ 

#### 5.2. Mezzi di estinzione non utilizzabili

Nessuno in particolare

## 5.3. Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati

Non combustibile

# 5.4. Mezzi protettivi

Non sono richiesti provvedimenti particolari , comunque come per ogni incendio indossare un autorespiratore autonomo a domanda di pressione, approvato da MSHA/NIOSH (o equivalente), ed equipaggiamento protettivo completo

#### 5.5. Altre indicazioni

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

# 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

# 6.1. Precauzioni individuali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

#### SCHEDA DATI TECNICI E SICUREZZA

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Pagina 1 di 6	
Versione 01	
del 11/01/2022	_

# **SPRUZZINO PRONTO ALL'USO**

MOLD1

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle.

## 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, ecc.). Raccogliere la maggior parte del materiale risultante e depositarlo in contenitori per lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Consigli aggiuntivi

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

#### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

#### Precauzioni generali

Indicazione per i locali : freschi asciutti ed adeguatamente areati, lontani da fonti di calore ed al riparo dalla luce. Non stoccare a temperature inferiori ai 10°C.

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna.

#### 7.2. Condizioni per immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo asciutto. Non si conoscono sostanze incompatibili

## 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1. Parametri di controllo

Alla data di revisione di questo documento non sono disponibili dati sperimentali sulla miscela, in generale manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Evitare il contatto con gli occhi.

# Valori limite nazionali

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Durante l'uso è consigliabile adottare una buona ventilazione generale

## Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale) Informazioni generali

Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Protezione per gli occhi Utilizzare la visiera/occhiali nel caso si

possono formare schizzi

## Protezione per le mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. **Protezione per il corpo** Normale indumento di lavoro

#### Protezione delle vie respiratorie

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol. Filtro antiparticolato (EN 143). P2 (filtra almeno l'80% delle particelle aeroportate, codice cromatico: bianco).

#### Igiene personale

Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.

## Metodi di monitoraggio

Il responsabile ambientale deve essere informato di tutte le emissioni importanti.

# 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### SCHEDA DATI TECNICI E SICUREZZA

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Pagina 1 di 6

Versione 01

del 11/01/2022

## SPRUZZINO PRONTO ALL'USO

MOLD1

9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Stato fisico liquido Colore paglierino Odore profumato

Soglia di odore Non applicabile

Solubilità in/miscibilità con acqua Completamente miscibile

pН 7,8-8,4

1-1,10 g/cm3 (20°C) Densità, relativa all'acqua

Non applicabile Punto di fusione (°C)

Punto di ebollizione (°C) >100°C

Punto di infiammabilità (°C) Sostanza non infiammabile

Punto di accensione (°C) Non applicabile Proprietà esplosive Non esplosivo

9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato

Corrosione su metalli

(in accordo alla normativa IMDG/ADR): Non determinato

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose Non

sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare Nessuna conosciuta nelle normali condizioni

di stoccaggio ed utilizzo

10.5. Materiali incompatibili Nessuno

in particolare

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

# **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun dato di saggi sulla miscela disponibile

# Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

In caso di

ingestionei dati non sono

disponibili

In caso di contatto con gli occhii dati non sono

disponibili

In caso di

inalazionei dati non sono

disponibili

In caso di contatto

con la pellei dati non sono

disponibili Altre

informazioni

#### SCHEDA DATI TECNICI E SICUREZZA

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Pagina 1 di 6

Versione 01

del 11/01/2022

SPRUZZINO PRONTO ALL'USO

MOLD1

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Dati sulla eliminazione (persistenza e biodegradabilità) -

Metodo: -

Informazioni Ecologiche: Prodotto Naturale Ulteriori

indicazioni in materia ambientale: · Ulteriori

indicazioni:

Pericolosità per le acque: non pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. metodi di trattamento rifiuti

Recuperare e riutilizzare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Il prodotto destinato allo smaltimento deve essere gestito secondo le disposizioni della Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti" del D. Lgs. 152/2006 "Norme in materia ambientale" e decreti attuativi relativi.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- **14.1.** Numero ONU Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.
- **14.2.** Norme di spedizione dell'ONU Merce non pericolosa
- **14.3.** Classi di pericolo connesso al trasporto Merce non pericolosa
- 14.4. Gruppo di imballaggio Merce non pericolosa
- 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori Merce

non pericolosa

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non

aapplicabile

# 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VIII e Titolo VIII rispettivamente):

Non applicabile.

## 15.2. Valutazione sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni aggiuntive

Questo documento contiene importanti informazioni riguardanti la sicurezza del deposito, della manipolazione e dell'uso del prodotto. Le informazioni riportate in questo documento devono essere portate alla conoscenza della persona che nella vostra organizzazione è responsabile della consulenza sulle questioni di sicurezza

## SCHEDA DATI TECNICI E SICUREZZA

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato con 2015/830/UE

Pagina 1 di 6

Versione 01

del 11/01/2022

# **SPRUZZINO PRONTO ALL'USO**

MOLD1

Distribuzione della MSDS

L'informazione contenuta in questo documento deve essere resa

disponibile a tutti coloro che maneggiano il prodotto

Numero di versione della MSDS 01

Data di emissione della MSDS 06/02/2020

Revisione della MSDS -

Normativa relativa alla MSDS

Manleva

Regolamento 1907/2006/CE

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze alla data sopra riportata ed alla nostra esperienza del prodotto. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non avviene sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabile le leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA