|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 :

**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 (CO2)

**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**

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** |

**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 |
| **pH** | 7,8-8,4 |
| **Densità, relativa all’acqua** | 1-1,10 g/cm3 (20°C) |
| **Punto di fusione (°C)** | Non applicabile |
| **Punto di ebollizione (°C)** | >100°C |
| **Punto di infiammabilità (°C)** | Sostanza non infiammabile |
| **Punto di accensione (°C)** | Non applicabile |
| **Proprietà esplosive**  **9.2. Altre informazioni** | Non esplosivo |

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| **11.** | **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 ingestione**i dati non sono disponibili
* **In caso di contatto con gli occhi**i dati non sono disponibili
* **In caso di inalazione**i dati non sono disponibili
* **In caso di contatto con la pelle**i dati non sono disponibili **Altre informazioni**

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |

* 1. **Numero ONU** Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.
  2. **Norme di spedizione dell’ONU** Merce non pericolosa
  3. **Classi di pericolo connesso al trasporto** Merce non pericolosa
  4. **Gruppo di imballaggio** Merce non pericolosa
  5. **Pericoli per l’ambiente**

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

* 1. **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 VII 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 |
| **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** | | Regolamento 1907/2006/CE |
| **Manleva** | | 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**