

ProClean Universal

Preparato il: 14 agosto 2014

SCHEDA DI SICUREZZA (MATERIAL SAFETY DATA SHEET - MSDS)

(basato su: Regolamento CE N°453/2010 del 20 Maggio 2010 che modifica il Regolamento CE N°1907/2006 del REACH)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione del prodotto:

Nome prodotto: ProBio Cleaner*

Numero Registrazione: PZH/HT-2687/2012

Codice Prodotto: x-RK-2

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

- Rimuove lo sporco
- Riduce gli odori organici sgradevoli
- Disinfetta biologicamente e rende biologico il luogo di applicazione
- Rimuove la microflora patogena e inibisce o impedisce il suo sviluppo (ad esempio le muffe)
- Lascia un buon profumo di oli naturali.

Utilizzare in diluizione dal 2 al 50%.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza:

Nome e indirizzo: ProBiotics Polska

Magdalena Górka - Bratuszyn 21 - 62-720 Brudzew

Tel./Fax: (+48) 63 279 87 25

Responsabile per la preparazione della scheda di sicurezza: Bogusław Górski, Tel. (+48) 63 279 87 25, email: bg@probiotics.pl

1.4. Numero telefonico di emergenza

118, 115 o 112. Servizio informazioni tossicologiche

Nazionale - telefono attivo 24/24 ore tel. 0382/24444

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N.

1272/2008 del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP)

Rischi per la salute: Non applicabile

Pericoli fisici: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Classificazione secondo la direttiva 67/548 / CEE

Rischi per la salute: Non applicabile

Pericoli fisici: Non applicabile

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

2.2. Contenuti dell'etichetta

Immagini di pericolo: -

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza: -

2.3. Altri pericoli

Il prodotto può provocare una leggera irritazione agli occhi.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Composizione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008.

ProBio Cleaner* è prodotto sulla base di colture microbiche vive di SCD ProBio Original** e altri ingredienti naturali, tra cui oli essenziali naturali.

Il prodotto è sicuro per le persone e l'ambiente naturale. Per il testo completo su eventuali ingredienti pericolosi, e relative frasi R e H, menzionati in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Interventi di primo soccorso

4.1. Descrizione degli interventi di primo soccorso

Inalazione: Non applicabile

Contatto con la pelle: Può causare prurito al contatto con il prodotto concentrato: la pelle deve essere lavata con abbondante acqua.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione: in caso di contatto con gli occhi lavarli con abbondante acqua.
Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca e bere molta acqua.

*NDT: ProClean Universal

**NDT: Embio Original

4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Non applicabile

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non applicabile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Non applicabile

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o miscela

Prodotto non infiammabile.

5.3. Avvertenze per i Vigili del Fuoco

Non applicabile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Non applicabile

6.2. Precauzioni ambientali

Non applicabile

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non applicabile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la sicura manipolazione

Evitare il contatto con gli occhi.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo pulito e asciutto, lontano da fonti di combustione, isolare da tutte le sostanze tossiche e nocive.

Se conservato in un contenitore trasparente, non esporre alla luce solare diretta (UV). In caso di uso

parziale del prodotto nel contenitore originale ed il mancato uso del prodotto per un periodo prolungato di tempo, trasferire il prodotto ad un recipiente di capacità pari al volume dello stesso per una più corretta conservazione (per minimizzare la quantità di aria presente nel contenitore).

7.3. Usi specifici finali

Non applicabile

SEZIONE 8: Esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Non applicabile

8.2. Controlli all'esposizione

Protezione delle vie respiratorie: Non applicabile

Protezione degli occhi: mascherina protettiva / occhiali di sicurezza consigliati nella diluizione

Protezione delle mani: guanti di protezione consigliati nella diluizione

Misure tecniche di protezione: Non applicabile

Altro equipaggiamento protettivo: Non applicabile

Raccomandazioni generali: -

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: liquido bianco

Odore: oli essenziali

Soglia di odore: non applicabile

pH: <3,8

Punto di fusione/congelamento [°C]: uguale all'acqua

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

[°C]: > 100 °C

Punto di infiammabilità [°C]: non applicabile

Velocità di evaporazione: non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas): non infiammabile

Limite di esplosione superiore [%V / V]: non applicabile

Limite inferiore di esplosività [%V / V]: non applicabile

Densità di vapore relativa all'aria: non applicabile

Densità a 20°C [kg/m³]: 1018 (± 5)

Solubilità in acqua: totale

Solubilità in altri solventi: nessun dato

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo / acqua): non applicabile

Temperatura di autoaccensione [°C]: non applicabile

Temperatura di decomposizione[°C]: nessun dato disponibile

Proprietà esplosive: nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti: nessun dato disponibile

Indice di rifrazione: nessun dato disponibile

Peso molecolare: 19
Stato a 20°C: liquido

9.2. Altre informazioni
Energia minima di accensione: [MJ]
Conducibilità elettrica: [pS/m]

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività
Non applicabile
10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
10.3. Possibilità di reazioni pericolose
Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare
Temperatura di stoccaggio inferiore a 4°C e sopra i 30°C, esposizione al sole
10.5. Materiali incompatibili
Non applicabile
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno conosciuto

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non applicabile
Sensibilizzazione: non causa sensibilizzazione
Tossicità a dose ripetuta: nessun dato disponibile
Mutagenicità delle cellule: non è mutagenico
Cancerogenicità: non cancerogeno

Tossicità riproduttiva: non ha effetti teratogeni
Tossicità su organi: esposizione singola: nessuna
Tossicità su organi: esposizione ripetuta: nessuna
Pericolo in caso di aspirazione: nessuno

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità
Non applicabile
12.2. Persistenza e degradabilità
Nessun dato disponibile
12.3. Potenziale di bioaccumulo
Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo
Nessun dato disponibile
12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB
Nessun dato disponibile
12.6. Altri effetti avversi
Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodo di trattamento dei rifiuti
Non applicabile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto su strada/ferrovia (ADR / RID)
Numero UN: –
Nome particolare di spedizione:
Classe di pericolo connesso al trasporto(i): non applicabile
Gruppo di imballaggio: nessun limite
Numero di identificazione del pericolo: –
Etichetta di avvertimento: non applicabile
Codice Tunnel: non applicabile
Altre informazioni: il trasporto può causare un aumento della pressione del fluido nel contenitore (fermentazione)

14.2. Trasporto via mare (IMDG)
Non applicabile
14.3 Trasporto aereo (ICAO)
Non applicabile
14.4. Trasporto per via navigabile (ADN)
Non applicabile
14.5. Rischi ambientali
Non applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

15.1. Sicurezza, salute e regole ambientali/ legislazione specifica per la sostanza o miscela

Legge del 25 febbraio 2011 sulle sostanze chimiche e delle miscele (Dz.U. n° 63 del 2011, punto 322)
Regolamento del Ministro dell'Ambiente del 27 settembre 2001, relativa ai rifiuti (Dz.U. n° 112, voce 1206). Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativa REACH.

Regolamento del regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (CE) N. 1272/2008 del 16 dicembre

2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE, che modifica il regolamento (CE) N. 1907/2006 (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L335 / 1 datata 31 dicembre 2008)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il produttore ha condotto una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni di cui sopra si basano sulle conoscenze attuali e riguardano il prodotto nella forma in cui esso viene utilizzato.

I dati di questo prodotto sono presentati in considerazione dei requisiti di sicurezza e non garantiscono le sue proprietà specifiche. Se le condizioni di utilizzo del prodotto non sono sotto il controllo del fabbricante, la responsabilità per l'uso sicuro del prodotto ricade sull'utente.

Il datore di lavoro è obbligato ad informare tutti i dipendenti che hanno contatti con il prodotto sui rischi e misure di protezione personale come specificato nella scheda di sicurezza.

La presente scheda di sicurezza è stata redatta sulla base della scheda di sicurezza fornita dal produttore e / o anche dati on-line, così come la normativa vigente in materia di sostanze e preparati chimici pericolosi.

Il prodotto non è classificato come pericoloso.

"SCENARI DI ESPOSIZIONE" non richiesti.

Lista frasi R-: -

Lista dichiarazioni H- e EUH-: -

Formazione: le persone che partecipano alla commercializzazione del prodotto dovrebbero essere formate nell'uso, nella sicurezza e nell'igiene.