

SCHEDA DI SICUREZZA



Bona Wood Floor Cleaner

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificazione della sostanza o della miscela

Nome del prodotto : Bona Wood Floor Cleaner
Codice prodotto : Non disponibile
Descrizione prodotto : Non disponibile

Uso della sostanza/miscela

Uso del prodotto : Pulizia pavimenti.
Detergente.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore : Bona AB Box 210 74
SE-200 21 MALMÖ SWEDEN
Tel. +46-(0)40-38 55 00

Indirizzo email del responsabile della scheda dati di sicurezza : marie.holmgren@bona.com

Punto di contatto nazionale: Bona Italia Srl – Via Galvani 7 – 20080 Ozzero (MI) – Tel 02 91090790

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione secondo la normativa (EC) 1907/2006 (REACH)

Classificazione : Non classificato.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Non sono presenti ingredienti che, in base alle conoscenze attuali del fornitore e in base alle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi per la salute o per l'ambiente, e debbano quindi essere riportati in questa sezione.

SEZIONE 4. Misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali : in caso di dubbio, o quando i sintomi persistono, richiedere l'intervento di un medico. Non somministrare alcunché per via orale a una persona priva di coscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

In caso di inalazione : Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle : Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi : Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Sciacquare IMMEDIATAMENTE gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione : Se ingerito, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Tenere l'infortunato al caldo e a riposo. Non indurre il vomito

SEZIONE 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione Consigliati: schiuma resistente all'alcool, CO₂, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione da evitare

Non utilizzare un getto d'acqua

Pericoli speciali di esposizione Il fuoco può produrre denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere nociva per la salute.
Può essere necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adeguato. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Non scaricare le sostanze usate per spegnere l'incendio nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

- Precauzioni personali** : Evitare di respirare i vapori. Adottare le misure di sicurezza riportate nelle sezioni 7 e 8. Contenere e raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiali assorbenti non combustibili come sabbia, terra, vermiculite e diatomite, e smaltire in conformità con le norme locali (si veda la sezione 13).
- Precauzioni ambientali** : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.
- Metodi per la bonifica** : Provvedere alla pulizia con un detergente. Evitare l'uso di solventi.

Nota: si veda sezione 8 per l'equipaggiamento protettivo personale e la sezione 13 per le disposizioni di smaltimento

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Conservare il prodotto sigillato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di vapori, spray e nebulizzazioni. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione. Conservare sempre il materiale nel contenitore originale. Rispettare le leggi sulla salute e la sicurezza sul posto di lavoro.
- Stoccaggio** : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti. Vietato fumare. Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

- Limiti di occupazione esposizionale** Nessun valore del limite di esposizione noto.
- Controlli dell'esposizione** Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale.

Provvedimenti di natura tecnica:

Mani

Guanti

- : Per una manipolazione prolungata o ripetuta, usare i seguenti tipi di guanti:

Raccomandato: gomma nitrile

Le barriere protettive a base di creme possono aiutare a proteggere le parti esposte, ma non devono essere applicate dopo l'avvenuto contatto.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

Occhi

Controllo dell'esposizione ambientale

- : Indossare occhiali di sicurezza che assicurino la protezione contro gli spruzzi.

- : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

- Stato fisico** Liquido.
- pH** 7 [Conc. (% w/w): 1%]
- Densità relativa** 1
- Solubilità** Facilmente solubile nelle seguenti sostanze: acqua fredda e acqua calda.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

- Condizioni da evitare:** : Stabile alle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate (si veda la sezione 7). Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.
- Materiali incompatibili:** : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali:
: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.
- Prodotti di decomposizione pericolosi** : Prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali: monossido di carbonio, diossido di carbonio, fumo, ossidi di nitrogeno.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Tossicocinetica

- Assorbimento** : Non disponibile
- Distribuzione** : Non disponibile
- Metabolismo** : Non disponibile
- Eliminazione** : Non disponibile

Non esistono dati disponibili sul preparato stesso. Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Il contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale dalla cute con possibile dermatite da contatto non allergica e assorbimento cutaneo.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

Tossicità acuta

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Tossicità cronica

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Cancerogenicità

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Mutagenicità

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Teratogenicità

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Tossicità riproduttiva

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Non ci sono dati disponibili sul preparato.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Il preparato è stato valutato in base al metodo convenzionale della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi e classificato come non pericoloso per l'ambiente.

Ecotossicità acquatica

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

Informazioni ecologiche

Persistenza/degradabilità

- Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

- PBT** : Non disponibile.

- vPvB** : Non disponibile.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.
Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili.

Catalogo europeo dei rifiuti (EWC) : Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato: 20 01 30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.
In caso di miscela con altri rifiuti, non si applica più tale codifica; in questo caso attribuire la corretta codifica. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla legislazione vigente.

Rifiuti pericolosi: : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

Mare

Indicazioni speciali : Non disponibile.

Pericoli per l'ambiente : No.

Aria

Indicazioni speciali : Non disponibile

Questo prodotto non è regolato per il trasporto secondo ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Valutazione sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla Sicurezza Chimica

Normative UE : Il prodotto è classificato come non pericoloso secondo i requisiti della DPD

Indicazioni di rischio : Il prodotto non è classificato secondo la legislazione UE

COV per miscele pronte all'uso : Non applicabile.

Detergenti - Normativa (CE) No 907/2006 : Non applicabile.

Inventario europeo : Not determinato.

Ulteriori avvertenze (CEPE) : Non applicabile.

Le informazioni contenute nella presente Scheda di Sicurezza sono necessarie in conformità all'Allegato II del Regolamento (CE) No. 1907/2006.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Classificazione CEPE : 7

Classificazione secondo

la Normativa (CE) 1272/2008 (CLP) : TOSSICITA' ACUTA: INALAZIONE – Categoria 4

Percentuale di miscela composta da ingredienti di tossicità sconosciuta: 99,5%

Percentuale di miscela composta da ingredienti con rischi sconosciuti per l'ambiente acquatico: 99,5%

Restrizioni all'uso

Nessuna identificata.

Data di edizione/ Data di revisione : 2010-11-02.

Versione : 1

✔ **Indica le informazioni che sono cambiate rispetto alla versione precedente**

Avviso per il lettore:

116. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre odierne conoscenze e sulle attuali leggi. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza avere ricevuto specifiche istruzioni scritte da parte del produttore. L'utilizzatore è tenuto ad adottare tutte le misure necessarie per conformarsi alle disposizioni della normativa vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono il prodotto tenendo conto dei requisiti di sicurezza e non offrono alcuna garanzia delle sue proprietà.

Allegato
