



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) e UN GHS

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie

Data di stampa:

1/30/2024

Pagina 1 di 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie (3096, 30961, 3122, 3123, 31221, 1624723, 1625394, 1625438, 1629964, 1629967, 1629970)

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

Detergente per pavimenti duri

1.3. Informazioni sul fornitore della sostanza o della miscela

BISSELL Assistenza domiciliare, Inc. Grand Rapids, MI 49544 Stati Uniti Telefono: +1(616) 453-4451	In Australia e Nuova Zelanda, distribuito da: BISSELL Australia PTY Ltd Scoresby 3179, Victoria, Australia Australia Tel: 1300 247 735 Nuova Zelanda: 0800 247 735	In Europa e nel Regno Unito, distribuito da: BISSELL International Trading Company BV Autopostale 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Paesi Bassi Telefono UE: 31-20-305-1340 Regno Unito Tel: 0344-888-6644	In Medio Oriente e Africa, distribuito da: BISSELL Medio Oriente FZE Dubai, Emirati Arabi Uniti Telefono: 971-4-881-8597
---	--	--	---

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Prosar (medico)	1 866-303-6951
Chemtrec (USA)	1 800-424-9300 acct 2808
Chemtrec (Int'l)	1 703-527-3887

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della miscela e 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento	Classificazione	Pittogramma	AVVERTENZA	Dichiarazioni di pericolo/rischio, precauzione/sicurezza
CLP (CE) n. 1272/2008	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Non applicabile
HCS 2012, UN GHS	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Non applicabile

2.3. Altri pericoli

EUH208: Contiene metilisotiazolinone. Può provocare una reazione allergica

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingrediente	Per cento	Classificazione	Numero CE/Numero CAS
Acqua	≥ 98	Non classificato come pericoloso	231-791-2/7732-18-5
Miscela di tensioattivi non ionici	≤ 1,0	(CLP, GHS) Irritante per gli occhi 1; H318	Miscela esclusiva
Fragranza	≤ 0,1	(CLP, GHS) Sensibilizzazione cutanea (Cat 1), H317; Liquidi infiammabili (Cat 4), H227	Miscela
Metilisotiazolinone	< 0,01	(CLP, GHS) Tossicità acuta, Orale (Cat 4), H302; Tossicità acuta, Pelle (Cat 3) H311; Corrosione cutanea (Cat 1B), H314; Sensibilizzazione cutanea (Cat 1), H317	231-765-0 / 2682-20-4
Benzisotiazolinone	< 0,01	(CLP, GHS) Tossicità acuta, Orale (Cat 4) H302; Irritazione cutanea (Cat 2), H315; Sensibilizzazione cutanea (Cat 1), H317; Lesioni oculari gravi (Cat 1), H318	N / A / 2634-33-5

Per il testo completo delle indicazioni R, delle frasi P e altre abbreviazioni vedere sezione 16 "Altre informazioni".



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) e UN GHS

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie

Data di stampa:

1/30/2024

Pagina 2 di 6

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: trasportare la persona all'aria aperta. Se sei preoccupato, chiedi consiglio a un medico.

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone. Se sei preoccupato, chiedi consiglio a un medico.

Contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto se facile da fare. Continua a sciacquare. Se segni/sintomi

persistere, consultare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito. Se sei preoccupato, chiedi consiglio a un medico.

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere la sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali richiesti

Non applicabile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Non combustibile. Utilizzare un agente antincendio adatto al fuoco circostante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno inerente a questo prodotto. Decomposizione pericolosa durante la combustione: monossido di carbonio, anidride carbonica, vapori o gas irritanti e ossidi di zolfo .

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Non sono previste azioni protettive speciali per i vigili del fuoco.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2. precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature/nelle acque superficiali/nelle acque sotterranee

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

Rimuovere con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura). Lavare via i residui con abbondante acqua. Smaltire il materiale contaminato come rifiuto conformemente al capitolo 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alla Sezione 8 e alla Sezione 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Vedere i consigli nel capitolo 8

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro comprese eventuali incompatibilità

7.3. Usi finali specifici

Vedere le informazioni nella sezione 7.1 e 7.2 per le raccomandazioni sulla manipolazione e la conservazione. Vedere la Sezione 8 per i controlli dell'esposizione e le raccomandazioni sulla protezione personale.



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) e UN GHS

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie

Data di stampa:

1/30/2024

Pagina 3 di 6

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo, Limiti di esposizione professionale. Se un componente è indicato nella sezione 3 ma non compare nella tabella sottostante, non è disponibile un limite di esposizione professionale per il componente.

Ingrediente	Numero	CAS Agency	Limit type	Ulteriori commenti
nessuno				

Valori limite biologici: non esistono valori limite biologici per nessuno dei componenti elencati nella sezione 3

8.2. Controlli di esposizione

8.2.1. Controlli ingegneristici

Utilizzare una ventilazione di diluizione generale e/o una ventilazione di scarico locale per controllare l'esposizione aerea al di sotto dei limiti di esposizione pertinenti e/o controllare polvere/fumi/gas/nebbie/vapori /spray.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Protezioni per occhi/viso, Nessuna richiesta.

Protezione della pelle/delle mani, Nessuna richiesta

Protezione respiratoria, Nessuna richiesta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido limpido, paglierino chiaro
Stato fisico	Liquido
Odore	Piacevole
Soglia olfattiva	> 50 mg/m ³
pH	7.0-9.0
Punto d'infiammabilità	Non infiammabile
Punto/intervallo di fusione	Non applicabile
Punto di congelamento	0°C, 32°F
Punto/intervallo di ebollizione	100°C, 212°F
Temperatura di autoaccensione	Nessuno
Limiti di infiammabilità in aria	Non infiammabile

Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non comburente secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Pressione del vapore	< 17,5 mmHg a 20°C
Densità del vapore	Nessuna informazione disponibile
Densità	1,0 g/mL a 20 °C
Coefficiente di ripartizione	< 1 K _{us}
Solubilità dell'acqua	Completamente solubile a 20 °C
Viscosità	< 20 cP @ 20C
Tasso di evaporazione	>1 (BuAc = 1)
Decomposizione	Nessuno

9.2. Altre informazioni

Composti organici volatili (COV) 0 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività, Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica, Stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose, Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni d'uso

10.4 Condizioni da evitare, Calore

10.5 Materiali incompatibili, Agenti riducenti, acidi forti, agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi, Nessuno noto. Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) e UN GHS

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie

Data di stampa:

1/30/2024

Pagina 4 di 6

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Le informazioni fornite si basano su test del prodotto e/o prodotti simili e/o componenti

Effetti CMR: Non si prevede che sia cancerogeno. Non considerato un pericolo mutageno. Nessuna tossicità per la riproduzione

Tossicità orale acuta: DL50: > 5000 mg/kg Specie: ratto

Tossicità acuta per inalazione: LC50: > 20 mg/l

Tossicità dermica acuta: LD50: > 5000 mg/kg

Pelle: Risultato: Non irritante.

Irritante per gli occhi: Risultato: Non irritante.

Sensibilizzazione: Non dovrebbe essere un sensibilizzante

Tossicità Dose ripetuta: Non si prevede che rappresenti un pericolo.

Tossicità per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Non si prevede che rappresenti un pericolo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci: LC50:> 100-1000 mg/l, Tempo di esposizione: 96 h
Specie: Pesce

Tossicità per la daphnia e altri invertebrati che vivono nell'acqua:

EC50: > da 100 a 1000 mg/l, tempo di esposizione: 48 h

Specie: Daphnia magna, il valore è stimato da test su prodotti simili.

Tossicità per le alghe: EC50:> da 100 a 1000 mg/l, Tempo di esposizione: 72 h

Specie: alghe, il valore è stimato da test su prodotti simili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Risultato: In base ai risultati dei test di biodegradabilità, questo prodotto è considerato facilmente biodegradabile. > 60%, Metodo: OECD Guideline 301 D - Ready Biodegradability: Closed Bottle Test

12.3. Potenziale di bioaccumulo, Bioaccumulazione: Nessun accumulo previsto

12.4. Mobilità nel suolo

Se il prodotto entra nel suolo, uno o più costituenti saranno o potrebbero essere mobili e potrebbero contaminare le falde acquifere.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT: Questa sostanza non soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Proprietà di interferenza endocrina Nessuno degli ingredienti è elencato

12.7. Altri effetti avversi Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Rifiuti da residui / prodotti inutilizzati:

Il contenuto concentrato o l'imballaggio contaminato devono essere smaltiti da un gestore certificato o secondo l'autorizzazione del sito. Il rilascio di rifiuti nelle fognature è sconsigliato. Piccole quantità possono essere diluite con abbondante acqua e lavate via. Smaltire quantità maggiori in conformità con i requisiti delle autorità locali Il materiale di imballaggio pulito è idoneo al recupero di energia o al riciclaggio in conformità con la legislazione locale. Scaricare le soluzioni utilizzate per drenare

Catalogo europeo dei rifiuti: 20 01 30 - detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

Confezione vuota

gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Detersivi consigliati: Acqua



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) e UN GHS

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie

Data di stampa:

1/30/2024

Pagina 5 di 6

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR: Non pericoloso per il trasporto.

RID: Non pericoloso per il trasporto

IMDG: Non pericoloso per il trasporto.

DOT: Non pericoloso per il trasporto

IATA: Non pericoloso per il trasporto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Limiti di esposizione sul posto di lavoro EH40. Direttiva 2000/39/CE della Commissione - valori limite indicativi di esposizione professionale

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele (come modificato).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (come modificato).

Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006) Non sono previste autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006) Per questo prodotto non sono previste particolari restrizioni d'uso.

Regolamento sui detersivi 648/2004/CE

Classificazione di pericolo per le acque (Germania): WGK 1 inquinante per l'acqua (autovalutazione) leggermente pericoloso per l'acqua

Inventario globale/stato di notifica

CH INV: Y (elenco positivo) La composizione contiene un polimero. I monomeri di questo polimero sono stati notati.

US.TSCA : Y (elenco positivo) Tutte le sostanze chimiche in questo prodotto sono elencate nell'elenco dell'inventario TSCA o sono conformi all'elenco dell'inventario TSCA con eccezioni

DSL: Y (elenco positivo) Tutti i componenti di questo prodotto si trovano nell'elenco DSL canadese.

AICS: Y (elenco positivo) Rispetto dell'inventario

NZIoC : N (Elenco negativo) Rispetto dell'inventario

ENCS: N (Elenco negativo) Non conforme all'inventario

ISHL: N (Elenco negativo) Non conforme all'inventario

KECI: Y (elenco positivo) Rispetto dell'inventario

PICCS: Y (elenco positivo) Rispetto dell'inventario

IECSC: Y (elenco positivo) Conformità con l'inventario

Per la spiegazione delle abbreviazioni, vedere il capitolo 16.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) e UN GHS

Soluzione Detergente Naturale Per Pavimenti Multi-Superficie, Formula Multi-Superficie Naturale Per Animali Domestici Per Pavimenti Multi-Superficie

Data di stampa:

1/30/2024

Pagina 6 di 6

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. I testi completi delle abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di sicurezza sono i seguenti:

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

H227 Liquido combustibile

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo che utilizza i dati della sostanza secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Fonti dei dati chiave utilizzati per compilare la scheda di dati di sicurezza: monografie IARC. Possibili riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati che possono essere stati utilizzati in combinazione con il parere di esperti per compilare questa scheda di dati di sicurezza: regolamenti/direttive europee (incluse (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008), dati dei fornitori, Internet, ESI, IUCLID, ERICards , dati normativi ufficiali non europei e altre fonti di dati

Abbreviazioni

CH INV Svizzera. Nuove sostanze e preparati ospiti notificati Dichiarati

USA.TSCA Inventario TSCA degli Stati Uniti

DSL Elenco delle sostanze domestiche canadesi (DSL)

AICS Australia Inventario delle sostanze chimiche (AICS)

NZIoC Nuova Zelanda. Inventario delle sostanze chimiche

ENCS Giappone. ENCS - Inventario delle sostanze chimiche esistenti e nuove

ISHL Giappone. ISHL - Inventario delle sostanze chimiche (METI)

KECI Corea. Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Corea (KECI)

PICCS Filippine Inventario delle sostanze chimiche e delle sostanze chimiche (PICCS)

IECSC China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

HSC del Regno Unito: Commissione per la salute e la sicurezza del Regno Unito

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

Dipartimento dei trasporti del DOT

IATA Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

Codice marittimo internazionale IMDG per merci pericolose

OSHA Occupational Health Safety Association

RID Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

Le informazioni qui contenute sono presentate in buona fede e ritenute accurate alla data di entrata in vigore indicata di seguito. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita. I requisiti normativi sono soggetti a modifiche e possono differire da un luogo all'altro. È responsabilità dell'acquirente garantire che le sue attività siano conformi alle leggi federali, statali o provinciali e locali.

Data di entrata in vigore: 15 febbraio 2023

Sostituisce: 11 marzo 2022

Preparato da: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

Casella postale 1888

Grand Rapids, MI 49544 Stati Uniti

Telefono: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

www.bissell.com

SDS@BISSELL.com

Questa SDS è stata aggiornata nella seguente sezione:

Sezioni tossicologiche ed ecologiche