



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, CLP (CE) n. 1272/2008 e UN GHS

Crosswave Freshstart

Versione 1.2

Data di stampa:

4/12/2024

Pagina 1 di 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

Crosswave Freshstart (3556, 3557, 1630644 , 1630647, 1630650)

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

Formula del ciclo di pulizia del dispositivo Crosswave

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 Zeland, 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, www.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 e prudenza |
|--|-----------------|-------------|------------|--------------------------------------|
| CLP (CE) n. 1272/2008, HCS 2012, UN GHS | Nessuno | Nessuno | Nessuno | Non applicabile |

2.3. Altri pericoli, Nessuno noto

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

| Ingrediente | Per cento | Classificazione | Numero CAS |
|---|--------------|--|------------|
| Acqua | ≥ 99 | Non classificato come pericoloso | 7722-84-1 |
| Alchil (C12, C14) dimetil etilbenzil ammonio cloruro | < 0,1 | Tossicità acuta. 4, H302; Corrosione della pelle 1; Diga dell'occhio. 1, H314; Acqua Acuta 1, 400; Acqua Chronic 1, 410 | 85409-23-0 |
| Alchil dimetil benzil ammonio cloruro | < 0,1 | Tossicità acuta. 4, H302; Corrosione della pelle 1; Diga dell'occhio. 1, H314; Acqua Acuto 1, H400; Acqua Chronic 1, 410 | 68391-01-5 |
| Fragranza | ≤ 0,1 | Irritante per la pelle , H315; Skin Sens. 1, H317; Acqua cronica 2, H411 | Miscela |

Per il testo completo delle indicazioni H e altre abbreviazioni vedere sezione 16 "Altre informazioni".



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, CLP (CE) n. 1272/2008 e UN GHS

Crosswave Freshstart

Versione 1.2

Data di stampa:

4/12/2024

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. In caso di incendio possono formarsi gas nocivi per la salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi, In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se è possibile farlo senza rischi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

6.2. Precauzioni ambientali, Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nei contenitori originali chiusi in luogo ben ventilato

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, CLP (CE) n. 1272/2008 e UN GHS

Versione 1.2
Data di stampa:
4/12/2024
Pagina 3 di 6

Crosswave Freshstart

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 della presente scheda di sicurezza

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/volto, , Si consigliano occhiali di sicurezza e occhiali antispruzzo quando applicabili

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, bianco acqua |
| Stato fisico | Liquido |
| Odore | Piacevole |
| Soglia olfattiva | > 50 mg/m3 |
| pH | 6.5-8.0 |
| 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



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, CLP (CE) n. 1272/2008 e UN GHS

Crosswave Freshstart

Versione 1.2
Data di stampa:
4/12/2024
Pagina 4 di 6

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 ossidanti forti, tensioattivi anionici

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

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: > 2000 - 5000 mg/kg Specie: ratto

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

Tossicità dermica acuta: LD50: > 2000 - 5000 mg/kg

Pelle: Risultato: non irritante per la pelle.

Irritante per gli occhi: Risultato: non irritante per gli occhi.

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: >34,4 ppm, 96 ore

Tossicità per la daphnia e altri invertebrati che vivono nell'acqua:
LC50: da >1 a 10 mg/l, tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe: EC50: >1,2 mg/l, tempo di esposizione: 96 h

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



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, CLP (CE) n. 1272/2008 e UN GHS

Crosswave Freshstart

Versione 1.2

Data di stampa:

4/12/2024

Pagina 5 di 6

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 energetico o al riciclaggio in linea con la legislazione locale. Scaricare le soluzioni utilizzate per drenare

Confezione vuota

gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Detergenti consigliati: Acqua

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Quando imballati e spediti da BISSELL Homecare, Inc., questi beni di consumo sono tutti di dimensioni inferiori a 5 litri, imballati ed etichettati in conformità con tutti i requisiti applicabili per il trasporto per modalità di spedizione (aria, mare o terra), come segue:

qualsiasi imballaggio singolo o qualsiasi imballaggio combinato con recipienti interni inferiori o uguali a 5 litri o 5 chilogrammi non è più soggetto a regolamento, merci non pericolose e non necessita di essere contrassegnato come stabilito da questi regolamenti:

- 1) International Air Transport Association (IATA), Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (ICAO) Technical Instructions Dangerous Goods Regulation 80th ^{Edition} 2019 and Special Provision A197;
- 2) Merci pericolose marittime internazionali (IMDG 2019, Disposizione speciale 969);
- 3) Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR 2017) Disposizioni speciali SPF375

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 detergenti 648/2004/CE

Classificazione di pericolo per l'acqua (Germania): nwg (autovalutazione) non pericoloso per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica, per questa miscela non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, CLP (CE) n. 1272/2008 e UN GHS

Crosswave Freshstart

Versione 1.2

Data di stampa:

4/12/2024

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:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Provoca sensibilizzazione cutanea

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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, ESIS, IUCLID, ERIcards , dati normativi ufficiali non europei e altre fonti di dati

Abbreviazioni

Dipartimento dei trasporti del DOT

IATA Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

Codice marittimo internazionale IMDG per merci pericolose

OSHA Occupational Health Safety Association

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: 16 maggio 2023

Sostituisce: 10 gennaio 2023

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 modificata nelle seguenti sezioni: Classificazione