



# 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 1di 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 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, 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; Aqua 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; Aqua Acuto 1, H400; Aqua 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 2di 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

## Crosswave Freshstart

Versione 1.2

Data di stampa:

4/12/2024

Pagina 3di 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 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/m <sup>3</sup>
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 4di 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 5di 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 <sup>Edition</sup> 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 6di 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](http://www.bissell.com)  
[SDS@BISSELL.com](mailto:SDS@BISSELL.com)

Questa SDS è stata modificata nelle seguenti sezioni: Classificazione