



Scheda dati di sicurezza

in conformità ai regolamenti dell'OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e ai regolamento GHS delle Nazioni Unite

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Data stampa:

5/23/2022

Pagina 1 di 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro (78H6E, 78H6K, 1089E, 1089N, 1601034, 1607446, 1612006, 1614050, , 1620451, 1621036, 1622750, 1622963)

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

Detergente per tappeti o tappezzerie

1.3. Informazioni sul fornitore della sostanza o miscela

BISSELL International Trading Company BV

Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam, Zuidoost, The Netherlands

EU Tel: 31-20-305-1340; UK Tel: 0344-888-6644

1.4. Numeri telefonici di emergenza

Prosar (Medical) 1 866-303-6951

Chemtrec (US) 1 800-424-9300 acct 2808

Chemtrec (Int'l) +1 703-527-3887

SEZIONE 2: Indicazione di pericolo

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

Normativa	Classificazione	Pittogramma	Avvertenze	Indicazioni di pericolo, Consigli di prudenza
CLP (CE) No 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Gravemente irritante per gli occhi (Categoria 2), H319		Attenzione	H319, Provoca grave irritazione oculare P102, Tenere lontano dalla portata dei bambini. P305 + P351, In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. P337 + P313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli, Nessun dato

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingrediente	Percentuale	Classificazione	Numero CE/ Numero CAS
Acqua	≥ 70	Non classificato come pericoloso	231-791-2/ 7732-18-5
C9-C11 Alcoli etossilati	≤ 15	(CLP, GHS) Irritante oculare 1; H318	NA / 68439-46-3
Citrato di sodio	≤ 1	Non classificato come pericoloso	200-675-3 / 68-04-2
Solfonato caprilico di sodio	≤ 2	(CLP, GHS) Irritante oculare 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Poliglucoside alchilico	≤ 2	(CLP, GHS) Irritante oculare 1; H318	Polimero brevettato
Poliacrilato di sodio	≤ 2	(CLP, GHS) Irritante oculare 2; H319	Polimero brevettato
Xilensolfonato di sodio	≤ 2	(CLP, GHS) Irritante oculare 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Polimero acrilico	≤ 1	Non classificato come pericoloso	Polimero brevettato
Fragranza	≤ 0,5	(CLP, GHS) Irritante per la pelle, H315; Sensibilizzante delle cute 1, H317; Acqua Cronico 2, H411	Miscela

Per il testo completo delle indicazioni relative ai pericoli e altre abbreviazioni si rimanda alla sezione 16 "Altre informazioni".



Scheda dati di sicurezza

in conformità ai regolamenti dell'OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e al regolamento GHS delle Nazioni Unite

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Data stampa:

5/23/2022

Pagina 2 di 6

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: portare le persone esposte all'aria aperta. In caso di dubbi, rivolgersi a un medico.

Trattamento in caso di contatto cutaneo: lavare con acqua e sapone. In caso di dubbi, rivolgersi a un medico.

Contatto con gli occhi: sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi/segni persistono, richiedere assistenza medica.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca, bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito. In caso di dubbi, rivolgersi a un medico.

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Non applicabile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione adatti, Non combustibile. Usare un agente antincendio adatto all'incendio circostante.

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi, Non sono previste speciali azioni di protezione per i vigili del fuoco.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle e con 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). Sciacquare eventuali residui con abbondante acqua.

Smaltire il materiale contaminato come rifiuti in conformità al Capitolo 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al capitolo 8

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale chiuso in luogo ben ventilato

7.3. Usi finali specifici

Le raccomandazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio sono riportate alle sezioni 7.1 e 7.2. Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alla sezione 8.

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	Agenzia	Limite per tipo	Commenti aggiuntivi
nessuno				

Valori limite biologici: non esistono valori limite biologici per nessuno dei componenti elencati nella Sezione 3 della presente scheda dati di sicurezza



Scheda dati di sicurezza

in conformità ai regolamenti dell'OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e ai regolamento GHS delle Nazioni Unite

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Data stampa:

5/23/2022

Pagina 3 di 6

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale, continua

8.2. Controllo dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici

Utilizzare un adeguato sistema di ventilazione con estrazione locale o generale per mantenere i livelli di esposizione al di sotto dei relativi limiti di esposizione e/o controllare polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/spray.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Protezione per gli occhi/faccia, Nessuna richiesta.

Protezione della pelle/Protezione delle mani

Selezionare e utilizzare guanti e/o indumenti protettivi approvati secondo gli standard locali pertinenti al fine di prevenire il contatto con la pelle sulla base dei risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione dovrebbe essere basata su fattori d'uso quali i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, la frequenza e la durata, le sfide fisiche nonché le temperature estreme e altre condizioni d'uso. Consultare il proprio produttore di guanti e/o indumenti protettivi per la selezione di guanti/abbigliamento di protezione compatibili.

Si raccomandano guanti realizzati con i seguenti materiali:

Materiale	Spessore (mm)	Tempo di penetrazione
Neoprene	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile
Gomma nitrilica.	Nessuna informazione disponibile	Nessuna informazione disponibile

Protezioni delle vie respiratorie, Nessuna richiesta

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto	Liquido di colore bianco paglierino, limpido
Stato fisico	Liquido
Odore	Gradevole
Soglia di odore	> 50 mg/ m ³
pH	9,0- 9,8
Punto di 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 autoignizione	Nessuna
Infiammabilità nell'aria	Non infiammabile

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

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 in condizioni d'uso normale

10.4 Condizioni da evitare, Calore

10.5 Materiali incompatibili, Riduttori, acidi forti, agenti ossidanti forti

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



Scheda dati di sicurezza

in conformità ai regolamenti dell'OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e ai regolamento GHS delle Nazioni Unite

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Data stampa:

5/23/2022

Pagina 4 di 6

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Effetti CMR: Non risulta essere cancerogeno. Non considerato un pericolo mutageno. Nessuna tossicità per la riproduzione

Tossicità orale acuta: LD50:> 2000 - 5000 mg / kg Specie: ratto

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

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

Cute: Risultato: non irritante.

Irritazione oculare: Risultato: provoca una grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione: Non risulta essere un sensibilizzatore

Tossicità a dose ripetuta: Non si ritiene sia pericoloso.

Tossicità specifica per l'organo - esposizione ripetuta: non si ritiene sia pericoloso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci: LC50:> 10-100 mg / l, Tempo di esposizione: 96 h
Specie: Pesci

Tossicità per le dafnia e gli altri invertebrati acquatici:

EC50:> da 10 a 100 mg / l, tempo di esposizione: 48 h

Specie: Dafnia magna, il valore è stimato in base a test su prodotti simili.

Tossicità per le alghe: EC50:> da 10 a 100 mg / l, Tempo di esposizione: 72 h

Specie: alghe, il valore è stimato in base a test su prodotti simili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità: Risultato: secondo i risultati delle prove di biodegradabilità, il presente prodotto è considerato facilmente biodegradabile. > 60%, Metodo: Linea guida OCSE - Linea guida 301 D - Biodegradabilità immediata: Test delle bottiglie chiuse

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione: Nessun accumulo previsto

12.4. Mobilità nel suolo

Se il prodotto penetra nel suolo, uno o più componenti sono mobili o possono essere mobili e possono contaminare le acque sotterranee.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT: La presente sostanza non soddisfa i criteri di Persistenza, Bioaccumulo e Tossicità (PBT), molto Persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi, Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati:

Il contenuto concentrato o l'imballaggio contaminato deve essere smaltito da una ditta certificata o in base all'autorizzazione del sito. Si sconsiglia il rilascio di rifiuti nelle fognature. Piccole quantità possono essere diluite con grandi quantità d'acqua e sciacquate via. Lo smaltimento di quantità maggiori deve avvenire conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Il materiale di imballaggio pulito è adatto al recupero energetico o al riciclaggio in linea con quanto previsto dalle legislazioni locali. Smaltire le soluzioni utilizzate nelle fognature

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

Imballaggi vuoti

Consigli: Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Detersivi consigliati: acqua



Scheda dati di sicurezza

in conformità ai regolamenti dell'OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e ai regolamento GHS delle Nazioni Unite

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Data stampa:
5/23/2022

Pagina 5 di 6

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR: non pericoloso per il trasporto.

IMDG: non pericoloso per il trasporto.

IATA: non pericoloso per il trasporto

RID: non pericoloso per il trasporto

DOT: non pericoloso per il trasporto

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legge del 1996 della Nuova Zelanda sulle sostanze pericolose e sui nuovi organismi - Prodotti per la pulizia (rischio sussidiario) standard gruppo 2006; Numero approvazione HSR002530

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

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele (e successive modifiche).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 che disciplina la registrazione, valutazione, autorizzazione e limitazioni delle materie chimiche (e successive modifiche).

Autorizzazioni (titolo VII, regolamento 1907/2006) Non sono previste autorizzazioni specifiche per il presente prodotto.

Restrizioni (titolo VIII, regolamento 1907/2006) Non sono previste restrizioni specifiche all'uso del presente prodotto.

Direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sui preparati pericolosi

Regolamento 648/2004/CE sui detergenti

Classificazione di pericolosità per le acque (Germania): WGK 1 inquinante dell'acqua (Autoclassificazione): poco pericoloso

Inventario globale/ Stato di notificazione

CH INV: Y (elenco delle sostanze autorizzate) La composizione contiene un polimero. Nel suddetto polimero sono stati riscontrati monomeri.

US.TSCA: Y (elenco delle sostanze autorizzate) Tutte le sostanze chimiche contenute nel presente prodotto sono elencate nell'elenco di inventario TSCA e sono conformi alle eccezioni dell'elenco di inventario TSCA

DSL: Y (elenco delle sostanze autorizzate) Tutti le componenti del presente prodotto sono nell'elenco DSL canadese.

AICS: Y (elenco delle sostanze autorizzate) In conformità con l'inventario

NZIoC: N (elenco delle sostanze non autorizzate) In conformità con l'inventario

ENCS: N (elenco delle sostanze non autorizzate) Non in conformità con l'inventario

ISHL: N (elenco delle sostanze non autorizzate) Non in conformità con l'inventario

KECI: Y (elenco delle sostanze autorizzate) In conformità con l'inventario

PICCS: Y (elenco delle sostanze autorizzate) In conformità con l'inventario

IECSC: Y (elenco delle sostanze autorizzate) In conformità con l'inventario

Per la spiegazione delle abbreviazioni, si veda il capitolo 16.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica per la presente miscela



Scheda dati di sicurezza

in conformità ai regolamenti dell'OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e ai regolamento GHS delle Nazioni Unite

Wash & Protect Professional Stain & Odor, Wash & Protect Pro

Data stampa:
5/23/2022

Pagina 6 di 6

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'etichettatura del prodotto è indicata nella Sezione 2. Il testo completo relativo a tutte le abbreviazioni indicate con i codici presenti in questa scheda di sicurezza è il seguente:

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 Provoca grave irritazione oculare

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H402 Nocivo per gli organismi acquatici

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni

CH INV Svizzera. Nuove sostanze e preparati Dichiarati

US.TSCA Stati Uniti, Inventario TSCA

DSL Elenco canadese delle sostanze chimiche (DSL)

AICS Inventario australiano delle sostanze chimiche (AICS)

NZIoC Nuova Zelanda. Inventario delle sostanze chimiche

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

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

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

PICCS Inventario filippino delle sostanze chimiche esistenti (PICCS)

IECSC Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC)

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

ADR Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose su strada

DOT Ministero dei trasporti

IATA Associazione dei trasporti aerei internazionali

IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose

OSHA Occupational Health Safety Association

RID Regolamento internazionale concernente il trasporto di merci pericolose per ferrovia

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede e sono da considerarsi accurate dalla data di entrata in vigore indicata qui di seguito. Tuttavia non si fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita. I requisiti normativi sono soggetti a modifiche e possono variare da un Paese all'altro. È responsabilità dell'acquirente assicurarsi che le sue attività siano conformi alle leggi federali, statali o provinciali e locali.

Data di entrata in vigore: 7 gennaio 2022

Sostituisce: 22 maggio 2019

Preparato da: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

P.O. Box 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

<http://www.bissell.com/>

SDS@BISSELL.com

La scheda dati di sicurezza è stata aggiornata nella seguente sezione:

Numero di modello, composizione