



## Scheda di sicurezza

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

## Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versione 1

Data di stampa:

2/1/2024

Pagina 1 di 6

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Spot & Stain Pet Pro Oxy (20343, 1639594); UFI: JQ10-W0CY-6005-W06R

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

Detergente per tappeti e tappezzerie

#### 1.3. Dettagli del fornitore della sostanza o della miscela

BISSELL Homecare, Inc.

Casella postale 1888, Grand Rapids, MI 49501

(616) 453-4451, www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Prosar (medico) 1 866-303-6951

Chemtrec (Stati Uniti) 1 800-424-9300 conto 2808

Chemtrec (Internazionale) 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, HCS 2012, GHS delle Nazioni Unite	Gravemente irritante per gli occhi (categoria 2), H319		Avvertimento	H319, Provoca grave irritazione oculare P102, Tenere fuori dalla portata dei bambini. P305 + P351, In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. P337 + P313, Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli, Nessuno noto

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Ingrediente	Per cento	Classificazione	Numero CE/Numero CAS
Acqua	≥ 90	Non classificato come pericoloso	231-791-2/ 7732-18-5
Perossido di idrogeno	≤ 3	Bue. Liq. 1: H271, Corrosivo cutaneo. 1A: H314, Tossicità acuta. 4: H302, Tossico acuto. 4: H332, esposizioni singole STOT. 3:H335; Aquatic Chronic 3: H412	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 Alcoli etossilati	<2	Irritante per gli occhi 1; H318	N / A / 68439-46-3
Sodio caprilil solfonato	<1	Irritante per gli occhi 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Xilensolfonato di sodio	<1	Irritante per gli occhi 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Poliglucoside alchilico	<1	Irritante per gli occhi 1; H318	Polimero proprietario
Poliacrilato di sodio	<1	Irritante per gli occhi 2; H319	Polimero proprietario
Citrato di sodio	<1	Non classificato come pericoloso	200-675-3 / 68-04-2
Fragranza	<0,2	Irritazione cutanea , H315; Sensibilità cutanea 1, H317; AquaCronic 2, H411	Miscela

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



## Scheda di sicurezza

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

### Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versione 1

Data di stampa:

2/1/2024

Pagina 2 di 6

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

---

##### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione: portare la persona all'aria aperta. Se sei preoccupato, chiedi consiglio al medico.

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

Contatto con gli occhi: sciacquare con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto se è facile. Continua a risciacquare. 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 al medico.

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

##### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Vedi Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non applicabile

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

---

##### **5.1. Mezzi di estinzione**

Non combustibile. Utilizzare un agente antincendio adatto all'incendio 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, ossidi di zolfo e ossigeno.

##### **5.3. Consigli per i vigili del fuoco**

Non sono previste particolari azioni protettive da parte dei vigili del fuoco.

#### **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 nel contenitore originale chiuso in un luogo ben ventilato

##### **7.3. Usi finali specifici**

Vedere le informazioni nelle sezioni 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/CE (CLP) e UN GHS

## Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versione 1

Data di stampa:

2/1/2024

Pagina 3 di 6

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di controllo**, Limiti di esposizione professionale. Se un componente è descritto nella sezione 3 ma non appare nella tabella seguente, non è disponibile un limite di esposizione professionale per il componente.

Ingrediente	PPM	mg/m <sup>3</sup>	Tipo	Osservazione
Perossido di idrogeno 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Media ponderata nel tempo; TWA	OSHA, NIOSH, HSE del Regno Unito
Perossido di idrogeno 231-765-0 / 7722-84-1	1	1.4	Limite di esposizione a breve termine; STEL	HSE del Regno Unito

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

TWA: media ponderata nel tempo

STEL: limite di esposizione a breve termine

CEIL: Soffitto

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 tecnici

Utilizzare una ventilazione di diluizione generale e/o una ventilazione di scarico locale per controllare l'esposizione nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione pertinenti e/o controllare polvere/fumi/gas/nebbia/ vapori /spruzzi.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Protezioni per occhi/viso, Nessuna richiesta.

Protezione della pelle/delle mani, selezionare e utilizzare guanti e/o indumenti protettivi approvati secondo gli standard locali pertinenti per prevenire il contatto con la pelle in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione dovrebbe basarsi su fattori d'uso quali livelli di esposizione, concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, sfide fisiche come temperature estreme e altre condizioni d'uso. Consultare il produttore dei guanti e/o degli indumenti protettivi per la scelta dei guanti/indumenti protettivi compatibili appropriati.

Si consigliano guanti realizzati con i seguenti materiali:

del materiale (mm) Tempo di penetrazione

Neoprene Nessun dato disponibileNessun dato disponibile

Gomma nitrile. Nessun dato disponibileNessun dato disponibile

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 di odore	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	6.7- 7.5
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 nell'aria	Non infiammabile

Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante 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 <sub>aw</sub>
Solubilità dell'acqua	Completamente solubile a 20 °C
Viscosità	< 20 cP a 20°C
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, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

### Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versione 1

Data di stampa:

2/1/2024

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 in condizioni di normale utilizzo

**10.4 Condizioni da evitare**, Calore

**10.5 Materiali incompatibili**, Materiali combustibili. Leghe di rame, ferro zincato. Agenti riducenti forti. Metalli pesanti. Ferro. Il contatto con metalli, ioni metallici, alcali, agenti riducenti e materia organica può produrre decomposizione

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**, Ossigeno che favorisce la combustione. Può produrre sovrappressione nel contenitore. 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 e/o componenti simili. Le informazioni seguenti potrebbero non concordare con la classificazione dei materiali UE nella Sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti nella Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono imposte da un'autorità competente. Inoltre, le dichiarazioni e i dati presentati nella Sezione 11 si basano sulle regole di calcolo del GHS delle Nazioni Unite e sulle classificazioni derivate dalle valutazioni BISSLL.

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

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

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

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

Pelle: Risultato: Non irritante.

Irritazione degli occhi: Risultato: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione: non si prevede che sia un sensibilizzante

Tossicità Dose ripetuta: non si prevede che costituisca un pericolo.

Tossicità per organi bersaglio - esposizione ripetuta: Non si prevede che costituisca 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 dafnia 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 in base a test su prodotti simili.

Tossicità per le alghe: CE50: > da 100 a 1000 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 dei test di biodegradabilità questo prodotto è considerato facilmente biodegradabile. > 60%, Metodo: Linea guida OCSE 301 D - Pronta biodegradabilità: test in bottiglia chiusa

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**, Nessun accumulo previsto

**12.4. Mobilità nel suolo.** Se il prodotto penetra nel suolo, uno o più componenti saranno o potrebbero essere mobili e potrebbero contaminare le acque sotterranee.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT: Questa sostanza non soddisfa i criteri Persistente, Bioaccumulabile e Tossica (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, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS

### Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versione 1

Data di stampa:

2/1/2024

Pagina 5 di 6

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

---

Rifiuti da residui/prodotti inutilizzati:

Il contenuto concentrato o l'imballaggio contaminato deve essere smaltito da un gestore certificato o secondo il permesso del sito. Si scoraggia il rilascio dei rifiuti nelle fognature. 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 adatto al recupero energetico o al riciclaggio in linea con la legislazione locale. Scaricare le soluzioni usate per drenare

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

Imballaggio vuoto

gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Detersivi consigliati: Acqua

#### **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. Norme e legislazione 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 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele (e successive modifiche).

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

Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006) Per questo prodotto non si segnalano autorizzazioni specifiche.

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

Regolamento detersivi 648/2004/CE

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

Stato dell'inventario/notifica globale

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

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

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

AICS: Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

NZIoC : N (elenco negativo) Conformità all'inventario

ENCS: Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

ISHL: Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

KECI: Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

PICCS: Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

IECSC: Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

Per la spiegazione delle abbreviazioni vedere il capitolo 16.

##### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa miscela non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica



## Scheda di sicurezza

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

### Spot & Stain Pet Pro Oxy

Versione 1

Data di stampa:

2/1/2024

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 nella presente scheda di sicurezza sono i seguenti:

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; forte ossidante	H320	Provoca irritazione agli occhi
H290	Può essere corrosivo per i metalli.	H332	Nocivo se inalato
H302	Nocivo se ingerito.	H335	Può irritare le vie respiratorie
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H318	Provoca gravi lesioni oculari		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		

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

Fonti dei dati chiave utilizzati per compilare la Scheda Dati di Sicurezza: Monografie IARC. Possibili riferimenti bibliografici chiave e fonti di dati che potrebbero essere stati utilizzati insieme alla considerazione del giudizio di esperti per compilare questa scheda di dati di sicurezza: regolamenti/direttive europee (inclusi (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ), dati sui fornitori, Internet, ESI, IUCLID, ERIcards , dati normativi ufficiali non europei e altre fonti di dati

#### Abbreviazioni

CH INV	Svizzera. Dichiarate nuove sostanze e preparati ospiti notificati
US.TSCA	Inventario TSCA degli Stati Uniti
DSL	Elenco delle sostanze domestiche canadesi (DSL)
Inventario AICS	Australia 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 coreano dei prodotti chimici esistenti (KECI)
PICCS	Filippine Inventario dei prodotti chimici e delle sostanze chimiche ( PICCS)
Inventario IECSC	China delle sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC)

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

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

Dipartimento dei trasporti del DOT

Associazione internazionale del trasporto aereo IATA

Codice marittimo internazionale IMDG per le merci pericolose

Associazione per la sicurezza sanitaria sul lavoro OSHA

Regolamento RID relativo al 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 variare da un luogo all'altro. È responsabilità dell'acquirente garantire che le proprie attività siano conformi alle leggi federali, statali o provinciali e locali.

Data di entrata in vigore: 1 febbraio 2024

Sostituisce: non applicabile, nuova emissione

Preparato da: BISSELL Homecare, Inc.  
2345 Walker Ave NW  
Casella postale 1888  
Grand Rapids, MI 49544 Stati Uniti

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

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

SDS@BISSELL.com