



# Scheda di sicurezza

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

Data di stampa: 25/05/2022

## Pet Stain & Odour, Spot & Stain

Pagina 1 di 7

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Spot Clean Pet Stain & Odor (1085N, 1085E, 74R7E, 74R7K, 4874R7E, 1601032, 1620433)

Spot Clean Spot & Stain (1084E, 1084N, 79B9E, 79B9K, 1601031)

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

Detergente per tappeti o tappezzeria

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della sostanza o della miscela

BISSELL International Trading Company BV

Casella postale 12874, 1100 AW Amsterdam, Zuidoost, The Netherlands

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza Emergency

Prosar (medico) 1 866-303-6951

Chemtrec (USA) 1 800-424-9300 acct 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	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Non applicabile
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 CE/Numero CAS
Acqua	≥ 90	Non classificato come pericoloso	231-791-2/ 7732-18-5
C9-C11 Alcoli etossilati	≤ 2	(CLP, GHS) Irritante per gli occhi 1; H318	NA / 68439-46-3
Citrato di sodio	≤ 2	Non classificato come pericoloso	200-675-3 / 68-04-2
Xilene solfonato di sodio	≤ 1	(CLP, GHS) Irritante oculare 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
sodio caprilil solfonato	≤ 1	(CLP, GHS) Irritante per gli occhi 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alchil poliglucoside	≤ 1	(CLP, GHS) Irritante per gli occhi 1; H318	Polimero proprietario
Poliacrilato di sodio	≤ 1	(CLP, GHS) Irritante per gli occhi 2; H319	Polimero proprietario
Fragranza	≤ 0,3	(CLP, GHS) Skin Sens. 1, H317; Aqua Chronic 2, H411	Miscela
Benzisotiazolinone	≤ 0.005	Danno oculare 1, H318; Acuto in acqua 1, H400; Avvelenamento acuto 4, H302; Irritante per la pelle 2, H315; Sensibilizzazione cutanea 1, H317	220-120-9 / 2634-33-5
Metilisotiazolinone	<0.002	Tossicità acuta 3, H301; Tossicità acuta 3, H311; Tossicità acuta 2, H330; Corrosione cutanea 1B, H314; Danno oculare 1, H318; Acqua acuta 1, H400 (M=10); Cronaca acquatica 1, H410 (M=1); Sensibilizzazione cutanea 1A, H317, EUH071 Limite di concentrazione specifico: Sensibilizzazione cutanea 1A; H317: C ≥ 0,0015%	231-765-0 / 2682-20-4

Per il testo integrale della H - dichiarazioni , frasi R e altre abbreviazioni vedere punto 16 "altre informazioni".



# Scheda di sicurezza

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

Data di stampa: 25/05/2022

## Pet Stain & Odour, Spot & Stain

Pagina 1 di 7

### **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 a un medico.

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

Contatto con gli occhi : f rigoglioso con grandi quantità d'acqua. Rimuovere le lenti a contatto se è facile. 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 bocca a una persona incosciente.

#### **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 necessari**

Non applicabile

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

---

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

Non combustibile. Utilizzare un agente antincendio adatto per circondare il fuoco.

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessuno inerente a questo prodotto. Pericolosi d ecomposition durante la combustione: c arbon monossido , c arbon anidride , i rritant vapori o gas e del o xides di zolfo .

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

Non sono previste particolari azioni di protezione per i 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 la bonifica**

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

#### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

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

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

---

#### **7.1. Precauzioni per una 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 lo stoccaggio. Vedere la Sezione 8 per i controlli dell'esposizione e le raccomandazioni per la protezione personale.



### 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 compare nella tabella sottostante, non è disponibile un limite di esposizione professionale per il componente.

Ingrediente CAS N umero Agenzia Limite digitare commenti aggiuntivi  
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 ventilazione di scarico locale per controllare le esposizioni aerodisperse 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)

Protezione per occhi/viso  
Nessuno richiesto.

Protezione pelle/mani  
Nessuno richiesto

Protezione respiratoria  
Nessuno richiesto

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Liquido limpido paglierino
Stato fisico	Liquido
Odore	Piacevole
Soglia di odore	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	7 . 7 - 8 . 7
Punto d'infiammabilità	Non infiammabile
Punto di fusione/intervallo	Non applicabile
Punto di congelamento	0 °C , 32°F
Punto di ebollizione/intervallo	100 °C , 212 ° F
Temperatura di autoaccensione	Nessuno
Limiti di infiammabilità nell'aria	Non infiammabile

Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008
Pressione del vapore	< 17 . 5 mmHg @ 20°C
Densità del vapore	Nessuna informazione disponibile
Densità	1,0 g/ ml a 20 °C
Coefficiente di ripartizione	< 1 K <sub>ow</sub>
Solubilità dell'acqua	Completamente Solubile@20 °C
Viscosità	< 20 cP @ 20 C
Tasso di evaporazione	>1 ( BuAc = 1)
Decomposizione	Nessuno

#### 9.2. Altre informazioni

Composti organici volatili (VOC) 0 g/l



# Scheda di sicurezza

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

Data di stampa: 25/05/2022

## Pet Stain & Odour, Spot & Stain

Pagina 1 di 7

### 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 utilizzo normale

**10.4 Condizioni da evitare**, Calore

**10.5 Materiali incompatibili**, Agenti riducenti, s Trong acidi , s trong oxidi z ing agenti

**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 rischio 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 cutanea acuta: LD50:> 2000 - 5000 mg/kg

Pelle: Risultato: Non irritante.

Irritante per gli occhi: Risultato: Provoca grave irritazione oculare .

Sensibilizzazione: non dovrebbe essere un sensibilizzante

Tossicità Dosi ripetute : 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:> 1 0 0 -1 0 0 0 mg/l, Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Pesce

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

EC50:> da 1 0 0 a 1 0 0 0 mg / l , tempo di esposizione: 48 h

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

Tossicità per le alghe: EC50:> 1 0 0 a 1 0 0 0 mg/l, Tempo di esposizione: 72 h

Specie: alghe , il valore è stimato da prove 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: Linee guida OECD 301 D - Pronto Biodegradabilità: Closed Bottle Test

#### 12.3 . Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: nessun accumulo previsto

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Se il prodotto entra 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 fa non incontrano il persistente, bioaccumulabile e tossico (PBT), molto molto persistenti e bioaccumulabili ( vPvB criteri).

#### 12.6. 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 il permesso del sito. Si sconsiglia il rilascio di 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 per il recupero energetico o il riciclaggio in linea con la legislazione locale. Scaricare soluzioni usate per drenare

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

Confezione vuota

Raccomandazione: 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 della Commissione 2000/39/CE - Valori limite indicativi di esposizione professionale

Regolamento (CE) n. 1272/2008 Regolamento sulla classificazione, l'etichettatura e l'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) Non sono previste autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

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

Regolamento detersivi 648/2004/CE

Classificazione di pericolosità per le acque (Germania): WGK 1 inquinante dell'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 è stato osservato.

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

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

AICS : Y (elenco positivo) Conformità all'inventario

NZIoC : N (Elenco negativo) Conformità con l'inventario

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

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

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

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

IECSC: Y (elenco positivo) Conformità con l'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/EC (CLP) e UN GHS

Data di stampa: 25/05/2022

## Pet Stain & Odour, Spot & Stain

Pagina 1 di 7

### SEZIONE 16: Altre informazioni

---

L'etichettatura del prodotto è indicata nella sezione 2. Il testo completo di tutte le abbreviazioni indicate dai codici in questa scheda di dati di sicurezza è il seguente:

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo per ingestione.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Abbreviazioni

CH INV Svizzera. Nuove sostanze e preparati ospiti notificati Dichiarati

US.TSCA Inventario TSCA degli Stati Uniti

Elenco delle sostanze domestiche canadesi DSL (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 dei prodotti chimici 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 DOT

IATA International Air Transport Association

Codice marittimo internazionale per merci pericolose IMDG

Associazione per la sicurezza della salute sul lavoro dell'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: 25 maggio 2022

Sostituisce: non applicabile, nuovo oggetto

Preparato da: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

Casella postale 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

[www.bissell.com](http://www.bissell.com)

La presente scheda dati di sicurezza è stata aggiornata nella seguente sezione:  
informazioni sulla composizione e sui fornitori