



Scheda di sicurezza

secondo OSHA HCS 2012, 1272/2008/CE (CLP) e UN GHS
Macchie e macchie naturali per animali domestici

Versione 1.1
Data di stampa: 11/16/2023

Pagina 1 di 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

Macchie e macchie naturali per animali domestici (3368, 3368W, 33689, 3370)

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

Detergente per tappeti o 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	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Non applicabile

2.3. Altri pericoli

EUH208: Contiene metilisotiazolinone. Può produrre una reazione allergica.

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
Miscela di tensioattivi non ionici	≤ 5	Irritante per gli occhi 1; H318	Miscela esclusiva
Citrato di sodio	≤ 1	Non classificato come pericoloso	200-675-3 / 68-04-2
Poliacrilato di sodio	≤ 1	Non classificato come pericoloso	Polimero proprietario
Caprilato di potassio	≤ 1	Non classificato come pericoloso	226-195-4 / 5324-84-5
Fragranza	≤ 0,5	Irritazione cutanea , H315; Sensibilità cutanea 1, H317; AquaCronic 2, H411	Miscela
Benzisotiazolinone	<0,005	Danni agli occhi 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; Danni agli occhi 1, H318; Acqua Acuta 1, H400 (M = 10); Aquatic Chronic 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 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

Macchie e macchie naturali per animali domestici

Versione 1.1

Data di stampa: 11/16/2023

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 e ossidi di zolfo .

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

Macchie e macchie naturali per animali domestici

Versione 1.1

Data di stampa: 11/16/2023

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 Numero CAS Agenzia Tipo limite Commenti aggiuntivi
nessuno

Valori limite biologici: non esistono valori limite biologici per nessuno dei componenti elencati nella sezione 3 di questa scheda dati di sicurezza

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 disponibile Nessun dato disponibile
Gomma nitrile. Nessun dato disponibile Nessun 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 ³
pH	7.7-8.7
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 _{aw}
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

Macchie e macchie naturali per animali domestici

Versione 1.1

Data di stampa: 11/16/2023

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, Agenti riducenti, acidi forti, agenti ossidanti forti

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 e/o componenti simili

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: > 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

Bioaccumulazione: Nessun accumulo previsto

12.4. Mobilità nel suolo

Se il prodotto penetra nel suolo, uno o più costituenti 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

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: N (elenco negativo) Non conforme all'inventario

ISHL: N (elenco negativo) Non conforme 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

Macchie e macchie naturali per animali domestici

Versione 1.1

Data di stampa: 11/16/2023

Pagina 6di 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

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H320 Provoca irritazione agli occhi

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 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 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, ESIS, 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 Inventario delle sostanze chimiche e delle sostanze chimiche delle Filippine (PICCS)

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

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: 9 marzo 2023

Sostituisce: 13 agosto 2021

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

Questa SDS è stata modificata nelle seguenti sezioni: tossicità ed ecologico