



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 1 von 7

### **ABSCHNITT 1 – BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER MISCHUNG UND DER FIRMA/DES UNTERNEHMENS**

#### **1.1. Produktbezeichnung**

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

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

#### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird, Teppich- oder Polsterreiniger**

#### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten der Substanz oder des Gemischs**

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. Notrufnummer**

Prosar (Medical) 1 866-303-6951

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

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

### **ABSCHNITT 2: GEFAHRENIDENTIFIKATION**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs und 2.2. Kennzeichnungselemente**

| Regulierung                              | Klassifizierung | Piktogramm | Signalwort | Gefahr/Risiko, Vorsorge/Sicherheitserklärungen |
|--|-----------------|------------|------------|--|
| CLP (EG) Nr. 1272/2008, HCS 2012, UN GHS | k.A.            | k.A.       | k.A.       | Nicht zutreffend                               |

#### **2.3 Sonstige Gefahren, EUH208: Enthält Methylisothiazolinon. Kann allergische Hautreaktionen verursachen**

### **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### **3.2. Gemische**

| Zutat                        | Prozent | Klassifizierung   | EG-Nummer/CAS-        |
|------------------------------|---------|---|-----------------------|
| Wasser                       | ≥ 90    | Nicht als gefährlich eingestuft   | 231-791-2 / 7732-18-5 |
| C9-C11 Ethoxylierte Alkohole | ≤ 2     | Augenreizend 1; H318  | NA / 68439-46-3       |
| Natriumzitat                 | ≤ 2     | Nicht als gefährlich eingestuft   | 200-675-3 / 68-04-2   |
| Natriumxyloisulfonat         | ≤ 1     | Augenreizend 1; H318  | 1300-72-7 / 215-090-9 |
| Natriumcaprylsulfonat        | ≤ 1     | Augenreizend 2; H319  | 226-195-4 / 5324-84-5 |
| Alkylpolyglucosid            | ≤ 1     | Augenreizend 1; H318  | Proprietäres Polymer  |
| Natriumpolyacrylat           | ≤ 1     | Augenreizend 2; H319  | Proprietäres Polymer  |
| Geruch                       | ≤ 0,3   | Hautsens. 1, H317; chronisch wassergefährdend 2, H411   | Mischung              |
| Benzisothiazolinon           | < 0.005 | Augenschädigung 1, H318; Akut in Wasser 1, H400; Akute Vergiftung 4, H302; Hautreizend 2, H315; Hautsensibilisierung 1, H317  | 220-120-9 / 2634-33-5 |
| Methylisothiazolinon         | <0.002  | Akute Toxizität 3, H301; Akute Toxizität 3, H311; Akute Toxizität 2, H330; Ätzwirkung auf die Haut 1B, H314; Augenschädigung 1, H318; Akutwasser 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Hautsensibilisierung 1A, H317, EUH071 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert: Hautsensibilisierung 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | 231-765-0 / 2682-20-4 |

Der vollständige Text der H- und der R-Sätze sowie andere Abkürzungen finden Sie im Abschnitt 16 "Sonstige Informationen".



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 2 von 7

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

---

#### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Inhalation: Person an die frische Luft bringen. Wenn Sie betroffen sind, suchen Sie einen Arzt auf.

Hautkontakt: mit viel Wasser und Seife abwaschen. Wenn Sie betroffen sind, suchen Sie einen Arzt auf.

Augenkontakt: mit großen Mengen Wasser spülen. Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Beschwerden/Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 Gläser Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Sie betroffen sind, suchen Sie einen Arzt auf.

Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund einflößen.

#### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Siehe Abschnitt 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **4.3. Anzeichen auf erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nicht zutreffend

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

---

#### **5.1. Löschmittel**

Nicht brennbar. Verwenden Sie ein für das entsprechende Feuer geeignetes Brandbekämpfungsmittel.

#### **5.2. Vom Stoff oder Gemisch ausgehende, besondere Gefahren**

Es keine inhärenten Gefahren bei diesem Produkt. Gefährliche Zersetzungsprodukte bei der Verbrennung: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, reizende Dämpfe oder Gase und Schwefeloxide.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Es sind keine besonderen Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute erforderlich.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

---

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer oder in das Grundwasser gelangen lassen

#### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Torf, Sägemehl) entfernen. Rückstände mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitte 8 und 13 für weitere Informationen

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

---

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Direkten Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bitte beachten Sie den Hinweis in Abschnitt 8

#### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In geschlossenem Originalbehälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

#### **7.3. Spezifische Endanwendung(en)**

Informationen zur Handhabung und Lagerung finden sich in den Abschnitten 7.1 und 7.2. Siehe Abschnitt 8 für Empfehlungen zur Begrenzung der Exposition und persönlicher Schutzausrüstung.

---



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 3 von 7

### **ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/Persönliches Schutzausrüstung**

#### **8.1 Steuerungsparameter**

Grenzwerte berufsbedingter Exposition

Wenn eine in Abschnitt 3 erwähnte Komponente nicht in der nachstehenden Tabelle erscheint, ist für diese Komponente kein Grenzwert der berufsbedingten Exposition verfügbar.

Bestandteil    CAS-Nummer    Grenzwerttyp    Substanz    Zusätzliche Anmerkungen  
keine

Biologische Grenzwerte: Es gibt keine biologischen Grenzwerte für eine der in Abschnitt 3 aufgeführten Komponenten

### **ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/Persönliches Schutzausrüstung, Fortsetzung**

#### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **8.2.1. Technische Steuerungen**

Verwenden Sie eine allgemeine Verdünnungsbelüftung und/oder lokale Entlüftung, um Expositionen in der Luft unter den relevanten Expositionsgrenzwerte zu halten und/oder Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Sprühnebel zu steuern.

##### **8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung (PSA)**

Augen-/Gesichtsschutz

Keiner erforderlich.

Haut-/Handschutz

Nicht erforderlich

Atemschutz

Nicht erforderlich

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Aussehen                | Klare, helle strohgelbe |
| Aggregatzustand         | Flüssig                 |
| Geruch                  | Angenehm                |
| Geruchsschwelle         | > 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| pH-Wert                 | 7,7- 8,7                |
| Flammpunkt              | Nicht entflammbar       |
| Schmelzpunkt/-bereich   | Entfällt                |
| Gefrierpunkt            | 0 °C, 32 °F             |
| Siedepunkt/-bereich     | 100 °C, 212 °F          |
| Autozündtemperatur      | k.A.                    |
| Entflammbarkeitsgrenzen | Nicht entflammbar       |
| Explosive Eigenschaften | Nicht explosiv          |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oxidationseigenschaften | Nicht oxidierend laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| Dampfdruck              | < 17,5 mmHg @ 20 °C                                 |
| Dampfdichte             | Keine Informationen                                 |
| Dichte                  | 1,0 g/ml bei 20 °C                                  |
| Verteilungskoeffizient  | < 1 K <sub>ow</sub>                                 |
| Wasserlöslichkeit       | Vollständig löslich bei 20 °C                       |
| Viskosität              | < 20 cP @ 20C                                       |
| Verdampfungsgeschwindi  | > 1 (BuAc = 1)                                      |
| Zersetzung              | k.A.  |

#### **9.2. Weitere Informationen**

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) 0 g/l



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 4 von 7

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

---

#### **10.1 Reaktivität,**

Stabil unter Normalbedingungen

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil

#### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Einsatzbedingungen

#### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Wärme

#### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Reduktionsmittel, starke Säuren, starke Oxidationsmittel

#### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt. Siehe Abschnitt 5.2 für gefährliche Zersetzungsprodukte bei der Verbrennung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

---

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Die angegebenen Informationen beruhen auf Produkttests und/oder ähnlichen Produkten und/oder Bestandteilen

|  |   |
|--|---|
| CMR-Wirkungen:                                   | Gilt nicht als krebserregend. Gilt nicht als erbgutverändernd (mutagen). Keine Reproduktionstoxizität |
| Akute Kontakttoxizität:                          | LD50:> 2000 - 5000 mg/kg Spezies: Ratte   |
| Akute Inhalationstoxizität:                      | LC50:> 20 mg/l  |
| Akute dermale Toxizität:                         | LD50:> 2000 - 5000 mg/kg  |
| Haut:  | Ergebnis: Nicht reizend.  |
| Augenreizung:                                    | Ergebnis: Verursacht schwere Augenreizung.  |
| Sensibilisierung:                                | Gilt nicht als ein Sensibilisator   |
| Toxizität wiederholter Dosis:                    | Gilt nicht als eine Gefahr.   |
| Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | Gilt nicht als gefährlich.  |



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 5 von 7

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

---

#### **12.1. Toxizität**

Toxizität gegenüber Fischen: LC50:> 100-1000 mg/l, Expositionsdauer: 96 h

Spezies: Fisch

Toxizität gegenüber Wasserflöhen und anderen wirbellosen Wasserlebewesen:

EC50:> 100 bis 1000 mg/l, Expositionsdauer: 48 h

Spezies: Daphnia magna, die Werte wurden anhand von Tests mit ähnlichen Produkten geschätzt.

Toxizität für Algen: EC50:> 100 bis 1000 mg/l, Expositionsdauer: 72 h

Spezies: Algen, der Wert wurde aus Tests an ähnlichen Produkten geschätzt.

#### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologische Abbaubarkeit: Ergebnis: Nach den Ergebnissen der Tests der biologischen Abbaubarkeit gilt dieses Produkt

als biologisch leicht abbaubar. > 60%, Methode: OECD-Richtlinie 301 D – Bereit Biologische

Abbaubarkeit: Geschlossener Flaschentest

#### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulation: Keine Akkumulation erwartet

#### **12.4. Mobilität im Boden**

Wenn das Produkt in den Boden eindringt, sind ein oder mehrere Bestandteile mobil und können das Grundwasser kontaminieren.

#### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Ergebnisse der PBT-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien der Persistenz, Bioakkumulation und

Toxizität (PBT), und auch nicht die Kriterien besonders persistent und besonders

bioakkumulativ (vPvB).

**12.6. Endokrine störende Eigenschaften** Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt

**12.7. Andere schädliche Wirkungen,** Keine Informationen verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Abfälle aus Restmengen/unverbrauchten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die kontaminierte Verpackung muss von einem zertifizierten Händler oder gemäß der Baustellengenehmigung entsorgt werden. Von der Freisetzung von Abfällen in die Kanalisation wird abgeraten. Kleine Mengen können mit viel Wasser verdünnt und weggespült werden. Entsorgung größerer Mengen gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften Das gereinigte Verpackungsmaterial eignet sich für die Energierückgewinnung oder das Recycling gemäß der lokalen Gesetzgebung. Gebrauchte Lösungen zum Entsorgen ablassen

Europäischer Abfallkatalog (European Waste Catalogue): 20 01 30 - Reinigungsmittel mit

Ausnahme der in 20 01 29 aufgeführten. Leere Verpackung

Empfehlung: Nicht-kontaminierte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser

### **ABSCHNITT 14: Transportinformationen**

---

ADR: Nicht gefährlich für den Transport.

IMDG: Nicht gefährlich für den Transport.

IATA: Nicht gefährlich für den Transport

RID: Nicht gefährlich für den Transport

DOT: Nicht gefährlich für den Transport



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 6 von 7

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

---

#### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Grenzwerte berufsbedingter Exposition EH40 Richtlinie der Kommission 2000/39/EG - Indikation von Grenzwerten berufsbedingter Exposition

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in der geltenden Fassung).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (in der geltenden Fassung). Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006) Keine besonderen Zulassungen für dieses Produkt angegeben.

Einschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006) Für dieses Produkt werden keine spezifischen

Reinigungsmittverordnung 648/2004/EG

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): WGK 1 wasserverschmutzend (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

Globale Inventarisierung/Status der Meldung

|          |  |
|----------|--|
| CH INV:  | Y (Positivliste) Die Zusammensetzung enthält ein Polymer. Die Monomere dieses Polymers wurden erwähnt.   |
| US.TSCA: | Y (Positivliste) Alle chemischen Substanzen in diesem Produkt werden entweder in der TSCA-Inventarliste aufgeführt oder stimmen mit den Ausnahmen der TSCA-Inventarliste überein |
| DSL:     | Y (Positivliste) Alle Komponenten dieses Produkts befinden sich auf der kanadischen DSL-Liste.   |
| AICS:    | Y (Positivliste) Übereinstimmung mit dem Inventar  |
| NZIoC:   | N (Negativliste) Übereinstimmung mit dem Inventar  |
| ENCS:    | N (Negative Listung) Nicht im Einklang mit dem Inventar  |
| ISHL:    | N (Negative Listung) Nicht im Einklang mit dem Inventar  |
| KECI:    | Y (Positivliste) Übereinstimmung mit dem Inventar  |
| PICCS:   | Y (Positivliste) Übereinstimmung mit dem Inventar  |
| IECSC:   | Y (Positivliste) Übereinstimmung mit dem Inventar  |

Erläuterungen zu den Abkürzungen finden Sie in Abschnitt 16.

#### **15.2. Chemische Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für diese Mischung ist keine chemische Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

---

Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angegeben. Der vollständige Wortlaut aller Abkürzungen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt durch Codes angegeben sind, lautet wie folgt:

Gemäß Richtlinie Nr. 67/548/EWG

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H226 Entzündbare(r) Flüssigkeit und Dampf

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H304 Kann bei Verschlucken und bei Eindringen in die Atemwege tödlich verlaufen.

H311 Giftig bei Hautkontakt

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 Verursacht schwere Augenschädigung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß OSHA HCS 2012, 1272/2008/EG (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 14.04.2016

## Spot Clean Spot & Stain

Seite 7 von 7

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben, Fortsetzung**

---

H331 Giftig bei Inhalation.

H335 Kann die Atemwege reizen

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Die Einstufung des Gemisches basiert im Allgemeinen auf dem Berechnungsverfahren unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendet wurden: IARC-Monographien. Mögliche wichtige Literaturhinweise und Datenquellen, die in Verbindung mit der Berücksichtigung von Expertenurteilen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts verwendet wurden: Europäische Verordnungen/Richtlinien (einschließlich (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 1272/2008 ), Lieferantendaten, Internet, ESIS, IUCLID, ERICards, außereuropäische amtliche Regulierungsdaten und andere Datenquellen

#### Abkürzungen

CH INV Schweiz. Neu mitgeteilte Gaststoffe und Präparate deklariert

US.TSCA TSCA-Inventar Vereinigte Staaten

DSL Canadian Domestic Substances List (Kanadische Inlandsstoffliste)

AICS Australia Inventory of Chemical Substances (Australische Inventarliste chemischer Substanzen)

NZIoC Neuseeland. Inventory of Chemical Substances (Inventar chemischer Substanzen)

ENCS Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory (Vorhandenes und neues Chemikalieninventar)

ISHL Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances (METI) (Inventar chemischer Substanzen)

KECI Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) (Koreanisches Inventar vorhandener Chemikalien)

PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Stoffen)

IECSC China Inventory of Existing Chemical Substances in China (Chinesisches Inventar vorhandener chemischer Substanzen in China)

UK HSC: UK Health and Safety Commission (Brit. Gesundheits- und Sicherheitskommission)

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

DOT Verkehrsministerium (Department of Transportation)

IATA Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG Internationaler Seekodex für gefährliche Güter

OSHA Arbeitsschutzvereinigung (Occupational Health Safety Association)

RID Verordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung von Gefahrgütern

Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen dargestellt und gelten zum Zeitpunkt des Inkrafttretens am unten angegebenen Datum als zutreffend. Es wird jedoch keine ausdrückliche oder implizite Garantie gegeben. Die regulatorischen Anforderungen können sich ändern und können zwischen den Standorten variieren. Es obliegt der Verantwortung des Käufers, dafür zu sorgen, dass seine Aktivitäten den Gesetzen des Bundes, des Staates oder der Provinzen und den lokalen Gesetzen entsprechen.

Datum des Inkrafttretens: 25. Mai 2022

Löst ab: 9. August 2018

Erstellt von: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

Postfach 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

www.BISSELL.com

sds@BISSELL.com

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde im folgenden Abschnitt aktualisiert: Toxizität und Ökologie