



# Sicherheitsdatenblatt

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

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning

Druckdatum: 30.05.2017

Seite 1 von 6

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

### **1.1. Produktbezeichnung**

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning Formula (1788, 1788F, 1788K, 1788L, 1788S, 17889, 1789, 1789C, 1789F, 1789J, 1789K, 1789L, 1789Z, 17899, 1607816, 1607818, 1610479 und 1610874)

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

Mehrzweckbodenreiniger

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

BISSELL Homecare, Inc.

Postfach 1888, Grand Rapids, MI 49501, USA

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

### **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	k.A.	k.A.	k.A.	Nicht zutreffend
HCS 2012, UN GHS	k.A.	k.A.	k.A.	Nicht zutreffend

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Nicht bekannt

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

### **3.2. Gemische**

Zutat	Prozent	Klassifizierung	EG-Nummer/CAS-Nummer
Wasser	≥ 97	Nicht als gefährlich eingestuft	231-765-0 / 7722-84-1
C9-C11 Ethoxylierte	< 1	(CLP) Augenreizend 1; H318	NA / 68439-46-3
Lineares Alkoholethoxy	< 1	(CLP) Augenreizend 1; H318	Proprietäres Polymer
Geruch	≤ 0,2	(CLP und GHS) Akute Tox. bei Einnahmen und Hautkontakt 5, H303 und H313; Reproduktionstoxizität 2, H361;	Mischung

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

## **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.



# Sicherheitsdatenblatt

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

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning

Druckdatum: 30.05.2017

Seite 2 von 6

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

### **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.

## **ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung/Persönliche 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



# Sicherheitsdatenblatt

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

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning

Druckdatum: 30.05.2017

Seite 3 von 6

## 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	7,5-9,0
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
Verdampfungsgeschwindigkeit	> 1 (BuAc = 1)
Zersetzung	k.A.

### 9.2. Weitere Informationen

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) 0 g/l

## 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



# Sicherheitsdatenblatt

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

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning

Druckdatum: 30.05.2017

Seite 4 von 6

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

### **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.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

Toxizität für Fische: 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. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar



# Sicherheitsdatenblatt

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

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning

Druckdatum: 30.05.2017

Seite 5 von 6

## **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

## **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 Beschränkungen erwähnt.

Richtlinie 1999/45/EG Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

Reinigungsmittverordnung 648/2004/EG

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

Globale Inventarisierung/Status der Meldung

CH INV	Schweiz. Neu mitgeteilte Gaststoffe und Präparate deklariert
US.TSCA	United States TSCA Inventory (TSCA-Inventar der Vereinigte Staaten)
DSL	Canadian Domestic Substances List (DSL) (Kanadische Heimatsubstanzliste)
AICS	Australia Inventory of Chemical Substances (AICS) (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. Koreanisches Inventar vorhandener Chemikalien (KECI)
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) (Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Stoffen)
IECSC	China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) (Chinesisches Inventar vorhandener chemischer Substanzen in China)

Erläuterungen zu den Abkürzungen finden Sie in Abschnitt 16.



# Sicherheitsdatenblatt

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

Multi-Surface oder Wood Floor Cleaning

Druckdatum: 30.05.2017

Seite 6 von 6

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften, Fortsetzung**

Globaler Bestand/Benachrichtigungsstatus, Fortsetzung

### **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 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

kann H290 gegenüber Metallen korrosiv sein.

H303 Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein

H313 Kann bei Hautkontakt schädlich sein

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H402 Schädlich für Wasserorganismen

Abkürzungen

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

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: 30. Mai 2017

Ersetzt: 8. Februar 2017 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](http://www.bissell.com)

[SDS@BISSELL.com](mailto:SDS@BISSELL.com)

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in den folgenden Abschnitten geändert: Handhabung und Lagerung