



Sicherheitsdatenblatt

laut OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), und UN GHS
Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder
Holzbodenreinigungsformel

Druckdatum: 5/25/2022

Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Identifizierung der Substanz/Mischung und der Firma/des Unternehmens

1.1. Produktkennung

Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder Holzbodenreinigungsformel (1788, 1788F, 1788K, 1788L, 1788S, 17889, 1789, 1789C, 1789F, 1789J, 1789K, 1789L, 1789Z, 17899, 2295, 2531, 2550, 1607816, 1607818, 1610479, 1610874, 1610935, 1611078, 1613446, 1615355 and 1615722, 1620598, 1620343, 1620599, 1620346, 1620434)

1.2. Relevante identifizierte Verwendung der Substanz oder Mischung und abgeratene Verwendung

Multi-Oberflächen-Bodenreiniger

1.3. Angaben zum Lieferanten der Substanz oder Mischung

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. Notfalltelefonnummer

Prosar (Medizinisch) 1 866-303-6951
Chemtrec (US) 1 800-424-9300 acct 2808
Chemtrec (Intl) 1 703-527-3887

ABSCHNITT 2: Gefahrenermittlung

2.1. Einstufung der Mischung und 2.2. Bezeichnungselemente

Regulierung	Einstufung	Piktogramm	Signalwort	Gefahr/Risiko, Vorsichtsmaßnahmen/ Sicherheitserklärungen
CLP (EC) Nr. 1272/2008	Keine	Keine	Keine	Nicht anwendbar
HCS 2012, UN GHS	Keine	Keine	Keine	Nicht anwendbar

2.3. Andere Gefahren

Keine bekannt

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Information über die Inhaltsstoffe

3.2 Mischungen

Inhaltsstoff	Prozent	Einstufung	EC Nummer/ CAS Nummer
Wasser	≥ 99	Nicht als gefährlich eingestuft	231-791-2/ 7732-18-5
C9-C11 ethoxylierte Alkohole	≤ 1	(CLP) Augenreizend 1; H318 (GHS) Augenreizend 1; H318	NA / 68439-46-3
Lineares Alkohol Ethoxylat	≤ 1	(CLP) Augenreizend 1; H318 (GHS) Augenreizend 1; H318	Geschützter Polymer
Duftstoff	≤ 0.3	(CLP, GHS) Hautsens. 1, H317; chronisch wassergefährdend 2, H411	Mischung

Für den gesamten Text der H-Erklärungen und für weitere Abkürzungen siehe Abschnitt 16

„Weitere Informationen“.



Sicherheitsdatenblatt

laut OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), und UN GHS
Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder
Holzbodenreinigungsformel

Druckdatum: 5/25/2022

Seite 2 von 6

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung: Bringen Sie die Person an die frische Luft. Falls Sorge besteht, ziehen Sie einen Arzt zu Rate.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Falls Sorge besteht, ziehen Sie einen Arzt zu Rate.

Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen. Falls möglich, Kontaktlinsen entfernen. Weiter ausspülen. Falls Schmerzen/
Symptome anhalten, ziehen Sie einen Arzt zu Rate.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 Gläser Wasser trinken, kein Erbrechen einleiten. Falls Sorge besteht, ziehen Sie einen Arzt zu Rate.

Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas zur mündlichen Einnahme.

4.2. Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

Siehe Abschnitt 11.1 Information über toxikologische Wirkungen

4.3. Hinweis für benötigte medizinische Hilfe und spezielle Behandlung

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 5: Feuerlöschmaßnahmen

5.1. Löschmittel

Nicht brennbar. Verwenden Sie Löschmittel, die zur Begrenzung des Feuers geeignet sind.

5.2. Besondere Gefahren, die im Zusammenhang mit der Substanz oder Mischung auftreten können

In diesem Produkt nicht vorhanden. Gefährliche Freisetzung während der Verbrennung: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, irritierende Dämpfe oder Gase und Schwefeloxide.

5.3. Empfehlung für Brandschutzpersonal

Es sind keine bestimmten Schutzmaßnahmen für Brandschutzpersonal vorgesehen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Abfluss / Oberflächenwasser / Grundwasser entleeren

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit reichlich Wasser abwaschen.

Verunreinigtes Material als Abfall gemäß Kapitel 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Siehe Empfehlungen in Abschnitt 8

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Kindern fern halten. Im geschlossenen Originalbehälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

Lagerklasse (VCI) 12

7.3. Spezifische Endverwendung/en

Siehe Informationen in Abschnitt 7.1 und 7.2 für Handhabungs- und Lagerungsempfehlungen. Siehe Abschnitt 8 für Überwachung der Exposition und Empfehlungen zum persönlichen Schutz.



Sicherheitsdatenblatt

laut OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), und UN GHS
Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder
Holzbodenreinigungsformel

Druckdatum: 5/25/2022

Seite 3 von 6

ABSCHNITT 8: Überwachung der Exposition/persönlicher Schutz

8.1 Überwachungsparameter

Grenzwerte berufsbedingter Exposition

Falls eine Komponente in Abschnitt 3, aber nicht in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt wird, ist für diese Komponente kein Grenzwert berufsbedingter Exposition verfügbar.

Inhaltsstoff	CAS Nummer	Agentur	Grenzwerttyp	Zusätzliche Anmerkungen
keine				

Biologische Grenzwerte: Für die in Abschnitt 3 aufgeführten Komponenten gibt es keine biologischen Grenzwerte

8.2. Belichtungskontrolle

8.2.1. Technische Kontrolle

Verwenden Sie allgemeine Verdünnungsventilation und/oder örtliche Entlüftung, um die Konzentrationen unterhalb der relevanten Expositionsgrenzwerte zu halten und/oder Staub/Rauch/Gas/Dunst/Dämpfe/Spray zu kontrollieren.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung (PPE)

Augen-/Gesichtsschutz
Nicht notwendig

Haut-/Handschutz
Nicht notwendig

Atemschutz
Nicht notwendig

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Information über grundlegende materielle und chemische Eigenschaften

Auftreten	Klare, strohgelbe Lösung
Aggregatzustand	Flüssig
Geruch	Angenehm
Geruchsschwelle	> 50 mg/ m3
pH	7,5- 9,0
Flammpunkt	Nicht brennbar
Schmelzpunkt/-bereich	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	0°C, 32°F
Siedepunkt/Bereich	100 °C, 212°F
Zündtemperatur	Keine
Explosionsgrenzen in Luft	Nicht brennbar
Explosive Eigenschaften	Nicht explosiv

Oxidationseigenschaften	Nicht oxidierend laut Regelungsnr. (CE) 1272/2008
Dampfdruck	< 17,5 mmHg @ 20°C
Dampfdichte	Keine Informationen verfügbar
Dichte	1,0 g/mL @ 20 °C
Verteilungskoeffizient	< 1 Kow
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich@20 °C
Viskosität	< 20 cP @ 20C
Verdunstungsrate	>1 (BuAc = 1)
Zersetzung	Keine

9.2. Weitere Informationen

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) 0 g/l



Sicherheitsdatenblatt

laut OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), und UN GHS
Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder
Holzbodenreinigungsformel

Druckdatum: 5/25/2022

Seite 4 von 6

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Bedingungen stabil

10.2 Chemische Stabilität

Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Gebrauchsbedingungen bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.5 Inkompatible Materialien

Reduktionsmittel, starke Säuren, starke Oxidationsmittel

10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt. Für gefährliche Zersetzungsprodukte während einer Verbrennung siehe Abschnitt 5.2.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Hinweise

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen

Die aufgeführten Informationen basieren auf Produkttests und/oder ähnlichen Produkten und/oder Komponenten

CMR-Wirkung: Eine krebserregende Wirkung ist nicht zu erwarten. Gilt nicht als mutagen. Nicht fortpflanzungsgefährdend

Akute orale Toxizität: LD50:> 2000 - 5000 mg / kg Spezies: Ratte

Akute Inhalationstoxizität: LC50:> 20 mg / l

akute dermale Toxizität: LD50:> 2000 - 5000 mg / kg

Haut: Ergebnis: Nicht irritierend.

Augenirritation: Ergebnis: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung: Wird nicht als Sensibilisierungsmittel eingeschätzt

Toxizität bei wiederholter Aufnahme: Wird nicht als Gefahr eingeschätzt.

Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition: Wird nicht als Gefahr eingeschätzt.

ABSCHNITT 12: Informationen über Umweltverträglichkeit

12.1. Toxizität

Toxizität für Fische: LC50:> 100-1000 mg / l, Expositionszeit: 96 h

Spezies: Fische

Toxizität für Daphnia und andere wirbellose Wassertiere:

EC50:> 100 to 1000 mg / l, Expositionszeit: 48 h

Spezies: Daphnia magna, der Wert wird auf Grundlage von Prüfungen ähnlicher Produkte geschätzt.

Toxizität für Algen: EC50:> 100 to 1000 mg / l, Expositionszeit: 72 h

Spezies: Algen, der Wert wird auf Grundlage von Prüfungen ähnlicher Produkte geschätzt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: Ergebnis: Laut Prüfungsergebnissen für biologische Abbaubarkeit wird dieses Produkt als ohne weiteres biologisch abbaubar eingeschätzt. > 60 %, Methode: OECD-Richtlinie 301 D - Biologische Abbaubarkeit: Geschlossener Flaschentest

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Akkumulation erwartet

12.4. Mobilität im Boden

Falls das Produkt in die Erde gelangt, werden oder können ein oder mehrere Bestandteile mobil sein und das Grundwasser verunreinigen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Ergebnisse der PBT-Bewertung: Diese Substanz erfüllt nicht die Kriterien für persistente, bioakkumulierende und toxische Stoffe (PBT) sowie Stoffe mit sehr persistenten und sehr bioakkumulierenden Eigenschaften (vPvB).



Sicherheitsdatenblatt

laut OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), und UN GHS
Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder
Holzbodenreinigungsformel

Druckdatum: 5/25/2022

Seite 5 von 6

ABSCHNITT 12: Informationen über Umweltverträglichkeit, Fortsetzung

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Abfall von Rückständen / unbenutzten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder kontaminierte Verpackungen sollten von einem zertifizierten Händler oder gemäß der Standortgenehmigung entsorgt werden. Von einer Entsorgung des Abfalls in die Kanalisation wird abgeraten. Kleine Mengen dürfen mit viel Wasser verdünnt und weggespült werden. Entsorgung von größeren Mengen gemäß den Anforderungen der lokalen Behörden. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist für Energierückgewinnung oder Wiederverwertung entsprechend den lokalen Gesetzgebungen geeignet. Gebrauchte Lösungen in den Abfluss entlassen

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 30 - Reinigungsmittel mit Ausnahmen derer, die unter 20 01 29 fallen.

Leere Verpackung

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwertet werden.

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

ADR: Für den Transport besteht keine Gefahr.

IMDG: Für den Transport besteht keine Gefahr.

IATA: Für den Transport besteht keine Gefahr.

RID: Für den Transport besteht keine Gefahr.

DOT: Für den Transport besteht keine Gefahr.

ABSCHNITT 15: Vorgeschriebene Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz EH40. Richtlinie der Kommission 2000/39/EC - Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte
Regelungsnr. (EC) 1272/2008 Hauptverordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in der jeweils gültigen Fassung).

Regelungsnr. (EC) 1907/2006 Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien (in der jeweils gültigen Fassung).

Autorisierungen (Titel VII Regelung 1907/2006) Für dieses Produkt sind keine spezifischen Autorisierungen bekannt.

Einschränkungen (Titel VIII Regelung 1907/2006) Für dieses Produkt sind keine spezifischen Einschränkungen bekannt.

Richtlinie 1999/45/EC Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

Detergenzienverordnung 648/2004/EC

Wassergefährdungsklassen (Deutschland): WGK 1 Wasserschadstoff (Selbstbewertung) schwach wassergefährdend

Globale Warenbestände/ Inventarstatus

CH INV: Y (positive Auflistung) Die Zusammensetzung enthält Polymere. Die Monomere dieses Polymers wurden vermerkt.

US.TSCA: Y (positive Auflistung) Alle chemischen Substanzen in diesem Produkt sind entweder in der TSCA-Inventarliste aufgeführt oder gemäß den Ausnahmen der TSCA-Inventarliste.

DSL: Y (positive Auflistung) Alle Komponenten dieses Produkts sind auf der kanadischen DSL-Liste.

AICS: Y (positive Auflistung) Einhaltung des Inventars.

NZIoC: N (Negative Auflistung) Einhaltung des Inventars.

ENCS: N (Negative Auflistung) Keine Einhaltung des Inventars.

ISHL: N (Negative Auflistung) Keine Einhaltung des Inventars.

KECI: Y (positive Auflistung) Einhaltung des Inventars.

PICCS: Y (positive Auflistung) Einhaltung des Inventars.

IECSC: Y (positive Auflistung) Einhaltung des Inventars.

Für eine Erläuterung der Abkürzungen, siehe Abschnitt 16.



Sicherheitsdatenblatt

laut OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP), und UN GHS
Multi-Oberflächen, Multi-Oberflächen Haustier- oder
Holzbodenreinigungsformel

Druckdatum: 5/25/2022

Seite 6 von 6

ABSCHNITT 15: Vorgeschriebene Informationen, Fortsetzung

Globale Warenbestände / Inventarstatus, Fortsetzung

15.2. Stoffsicherheitsbewertung

Für diese Mischung wird keine Stoffsicherheitsbewertung benötigt

ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Abschnitt 2 aufgeführt. Der gesamte Text aller Abkürzungen, die durch Codes in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, ist wie folgt:

Gemäß Regelungsnr. (EC) 1272/2008

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H303 Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

H313 Kann bei Berührung mit der Haut gesundheitsschädlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen auslösen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

H402 Schädlich für Wasserorganismen.

Abkürzungen

CH INV	Schweiz. Neue angemeldete Gastsbstanzen und Präparate angeben
US.TSCA	TSCA-Bestandsverzeichnis der Vereinigten Staaten
DSL	Kanadische Domestic Substances List (DSL)
AICS	Australisches Inventar chemischer Erzeugnisse (AICS)
NZIoC	Neuseeland. Inventar chemischer Erzeugnisse
ENCS	Japan. ENCS - Bestehendes und neues Inventar chemischer Erzeugnisse
ISHL	Japan. ISHL - Inventar chemischer Erzeugnisse (METI)
KECI	Korea. Koreanisches bestehendes Inventar chemischer Erzeugnisse (KECI)
PICCS	Philippinisches Inventar von Chemikalien und chemischen Erzeugnissen (PICCS)
IECSC	Chinesisches Inventar bestehender chemischer Erzeugnisse in China (IECSC)

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

IATA Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter

OSHA Vereinigung für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

Die Informationen auf dieser Website werden in gutem Glauben veröffentlicht und zum Datum der Veröffentlichung als aktuell und korrekt angesehen. Jedoch wird keinerlei Garantie (ausdrücklich oder stillschweigend) gegeben. Regulatorische Bedingungen können sich mit der Zeit ändern und können sich von einem Ort zum anderen unterscheiden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, alle Aktivitäten gemäß der Gesetze auf Bundes- oder Landesebene einzuhalten.

Tag des Wirksamwerdens: 28. November, 2017

Ersetzt: 1. Juni, 2017

Ausgestellt durch: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

P.O. Box 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Fax: +1 (616) 453-1383

www.BISSELL.com

SDS@BISSELL.com

Dieses SDS wurde in den folgenden Abschnitten geändert: Modellname und -nummer