



Sicherheitsdatenblatt

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

Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches

Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden

Druckdatum:

1/30/2024

Seite 1 von 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden (3096, 30961, 3122, 3123, 31221, 1624723, 1625394, 1625438, 1629964, 1629967, 1629970)

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

Hartbodenreiniger

1.3. Angaben zum Lieferanten des Stoffes oder Gemischs

BISSELL Homecare, Inc. Grand Rapids, MI 49544 USA Tel.: +1(616) 453-4451	In Australien und Neuseeland vertrieben von: BISSELL Australia PTY Ltd Scoresby 3179, Victoria, Australien Australien Tel: 1300 247 735 Neuseeland: 0800 247 735	In Europa und im Vereinigten Königreich vertrieben von: BISSELL International Trading Company BV Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Niederlande EU-Tel: 31-20-305-1340 Britische Tel.: 0344-888-6644	Im Nahen Osten und in Afrika, vertrieben von: BISSELL Middle East FZE Dubai, Vereinigte Arabische Emirate Tel.: 971-4-881-8597
---	---	--	---

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

1.4. Notruf-Nummer

Prosar (Medizin) 1 866-303-6951
 Chemtrec (US) 1 800-424-9300 Konto 2808
 Chemtrec (international) 1 703-527-3887

ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung

2.1. Einstufung des Gemischs und 2.2. Beschriften Sie Elemente

Verordnung	Einstufung	Piktogramm	Signalwort	Gefahren-/Risikohinweise, Vorsichtsmaßnahmen/Sicherheitshinweise
CLP (EG) Nr. 1272/2008	Keiner	Keiner	Keiner	Unzutreffend
HCS 2012, UN GHS	Keiner	Keiner	Keiner	Unzutreffend

2.3. Andere Gefahren

EUH208: Enthält methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.2 Mischungen

Zutat	Prozent	Einstufung	EG-Nummer/CAS-Nummer
Wasser	≥ 98	Nicht als gefährlich eingestuft	231-791-2/ 7732-18-5
Nichtionische Tensidmischung	≤ 1,0	(CLP, GHS) Augenreizend 1; H318	Proprietäre Mischung
Duft	≤ 0,1	(CLP, GHS) Hautsensibilisierung (Kat. 1), H317; Entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 4), H227	Mischung
Methylisothiazolinon	< 0,01	(CLP, GHS) Akute Toxizität, Oral (Kat. 4), H302; Akute Toxizität, Haut (Kat. 3) H311; Ätzwirkung auf die Haut (Kat. 1B), H314; Hautsensibilisierung (Kat. 1), H317	231-765-0 / 2682-20-4
Benzisothiazolinon	< 0,01	(CLP, GHS) Akute Toxizität, Oral (Kat. 4) H302; Hautreizung (Kat. 2), H315; Hautsensibilisierung (Kat. 1), H317; Schwere Augenschädigung (Kategorie 1), H318	N / A / 2634-33-5

Den vollständigen Wortlaut der R-Sätze, P-Sätze und anderer Abkürzungen finden Sie im Abschnitt 16 „Sonstige Informationen“.



Sicherheitsdatenblatt

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

**Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches
Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden**

Druckdatum:

1/30/2024

Seite 2 von 6

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Wenn Sie besorgt sind, holen Sie ärztlichen Rat ein.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Wenn Sie besorgt sind, holen Sie ärztlichen Rat ein.

Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn dies einfach möglich ist. Spülen Sie weiter.

Wenn Anzeichen/Symptome

Bleiben Sie bestehen, suchen Sie einen Arzt auf.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 Gläser Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen. Wenn Sie besorgt sind, holen Sie ärztlichen Rat ein.

Geben Sie einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

4.3. Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Unzutreffend

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Nicht brennbar. Verwenden Sie ein für Umgebungsbrände geeignetes Löschmittel .

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keines dieser Produkte ist inhärent. Gefährliche Zersetzung bei der Verbrennung: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, reizende Dämpfe oder Gase und Schwefeloxide .

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Es sind keine besonderen Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute zu erwarten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

6.3. Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Mit flüssigkeitsaufnehmendem Material (Sand, Torf, Sägemehl) entfernen. Rückstände mit reichlich Wasser abwaschen.

Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Kapitel 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8 und Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Siehe Hinweise in Kapitel 8

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Empfehlungen zur Handhabung und Lagerung finden Sie in den Abschnitten 7.1 und 7.2. Siehe Abschnitt 8 für Expositionskontrollen und Empfehlungen zum persönlichen Schutz.



Sicherheitsdatenblatt

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

Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches

Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden

Druckdatum:

1/30/2024

Seite 3 von 6

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerparameter

Arbeitsplatzgrenzwerte. Wenn ein Bestandteil in Abschnitt 3 angegeben wird, aber nicht in der folgenden Tabelle erscheint, ist für den Bestandteil kein Arbeitsplatzgrenzwert verfügbar.

Inhaltsstoff	CAS- Nummer	AgencyLimit -Typ	Zusätzliche Kommentare
keiner			

Biologische Grenzwerte: Für alle in Abschnitt 3 aufgeführten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor

8.2. Belichtungskontrollen

8.2.1. Steuereinheit

Verwenden Sie allgemeine Verdünnungslüftung und/oder lokale Absaugung, um die Exposition in der Luft unter den relevanten Expositionsgrenzwerten zu kontrollieren und/oder Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe / Sprühnebel zu kontrollieren.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung (PPE)

Augen-/Gesichtsschutz, nicht erforderlich.

Haut-/Handschutz, nicht erforderlich

Atemschutz, nicht erforderlich

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Klare, leicht strohgelbe Flüssigkeit
Körperlicher Status	Flüssig
Geruch	Angenehm
Geruchsschwelle	> 50 mg/m ³
pH-Wert	7,0-9,0
Flammpunkt	Nicht brennbar
Schmelzpunkt/-bereich	Unzutreffend
Gefrierpunkt	0°C, 32°F
Siedepunkt/-bereich	100 °C, 212 °F
Selbstentzündungstemperatur	Keiner
Explosionsgrenzen in der Luft	Nicht brennbar
Explosive Eigenschaften	Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften	Nicht oxidierend gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Dampfdruck	< 17,5 mmHg bei 20 °C
Wasserdampfdichte	Keine Information verfügbar
Dichte	1,0 g/ml bei 20 °C
Verteilungskoeffizient	< 1 Kow
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich bei 20 °C
Viskosität	< 20 cP bei 20 °C
Verdunstungsrate	>1 (BuAc = 1)
Zersetzung	Keiner

9.2. Andere Informationen

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) 0 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität, stabil unter normalen Bedingungen

10.2 Chemische Stabilität, Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen. Bei normalem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen, Hitze

10.5 Unverträgliche Materialien, Reduktionsmittel, starke Säuren, starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte, Keine bekannt. Informationen zu gefährlichen Zersetzungsprodukten bei der Verbrennung finden Sie in Abschnitt 5.2.



Sicherheitsdatenblatt

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

Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches

Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden

Druckdatum:

1/30/2024

Seite 4 von 6

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

CMR-Wirkungen: Es ist nicht zu erwarten, dass es krebserregend ist. Wird nicht als mutagene Gefahr angesehen.
Keine fortpflanzungsgefährdende Wirkung

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

Akute inhalative Toxizität: LC50: > 20 mg/l

Akute dermale Toxizität: LD50: > 5000 mg/kg

Haut: Ergebnis: Nicht reizend.

Augenreizung: Ergebnis: Nicht reizend.

Sensibilisierung: Es ist nicht zu erwarten, dass es sich um einen Sensibilisator handelt

Toxizität Wiederholte Verabreichung: Stellt voraussichtlich keine Gefahr dar.

Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition: Stellt voraussichtlich keine Gefahr dar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen

12.1. Toxizität

Fischtoxizität: LC50: > 100-1000 mg/l, Expositionszeit: 96 h
Art: Fisch

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen im Wasser lebenden Wirbellosen:

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

Art: Daphnia magna, der Wert wird anhand von Tests mit ähnlichen Produkten geschätzt.

Toxizität gegenüber Algen: EC50: > 100 bis 1000 mg/l, Expositionszeit: 72 h

Art: Algen, der Wert wird anhand von Tests mit ähnlichen Produkten geschätzt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: Ergebnis: Aufgrund der Ergebnisse der Tests zur biologischen Abbaubarkeit gilt dieses Produkt als leicht biologisch abbaubar. > 60 %, Methode: OECD-Richtlinie 301 D – Leichte biologische Abbaubarkeit: Test in geschlossener Flasche

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Akkumulation zu erwarten

12.4. Mobilität im Boden

Wenn das Produkt in den Boden gelangt, werden oder können ein oder mehrere Bestandteile mobil sein und das Grundwasser verunreinigen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

Ergebnisse der PBT-Bewertung: Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien „ Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch“ (PBT), „Sehr Persistent“ und „Sehr Bioakkumulativ“ (vPvB).

12.6. Endokrin wirkende Eigenschaften. Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt

12.7. Andere schädliche Wirkungen Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Abfall aus Reststoffen / unbenutzten Produkten:

Der konzentrierte Inhalt oder die kontaminierte Verpackung sollten von einem zertifizierten Entsorgungsfachmann oder gemäß der Standortgenehmigung entsorgt werden. Von der Einleitung von Abfällen in die Kanalisation wird abgeraten. Kleinere Mengen können mit viel Wasser verdünnt und abgewaschen werden. Größere Mengen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist gemäß den örtlichen Gesetzen zur Energierückgewinnung oder zum Recycling geeignet. Entsorgen Sie verbrauchte Lösungen in den Abfluss

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 30 – Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

Leere Verpackung

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser



Sicherheitsdatenblatt

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

Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches

Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden

Druckdatum:

1/30/2024

Seite 5 von 6

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: Regulatorische Informationen

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

Arbeitsplatzgrenzwerte EH40. Richtlinie 2000/39/EG der Kommission – Richtgrenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in der jeweils gültigen Fassung).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (in der jeweils gültigen Fassung).

Zulassungen (Titel VII Verordnung 1907/2006) Für dieses Produkt sind keine spezifischen Zulassungen angegeben.

Einschränkungen (Titel VIII Verordnung 1907/2006) Für dieses Produkt sind keine besonderen

Verwendungsbeschränkungen angegeben.

Detergenzienverordnung 648/2004/EG

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

Globaler Bestand/Benachrichtigungsstatus

CH INV: Y (Positivliste) Die Zusammensetzung enthält ein Polymer. Die Monomere dieses Polymers wurden notiert.

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

DSL: Y (Positivliste) Alle Komponenten dieses Produkts stehen auf der kanadischen DSL-Liste.

AICS: Y (Positivlistung) Einhaltung des Inventars

NZIoC : N (Negativlistung) Einhaltung des Inventars

ENCS: N (Negativlistung) Nicht konform mit dem Inventar

ISHL: N (Negativlistung) Entspricht nicht dem Inventar

KECI: Y (Positivlistung) Einhaltung der Inventarliste

PICCS: Y (Positivlistung) Einhaltung der Inventarliste

IECSC: Y (Positivlistung) Einhaltung der Inventarliste

Erläuterungen zu Abkürzungen finden Sie in Kapitel 16.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Für dieses Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich



Sicherheitsdatenblatt

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

Natürliche Reinigungslösung Für Unterschiedliche Böden, Natürliches

Mehrflächenreinigungsmittel Haustier Für Unterschiedliche Böden

Druckdatum:

1/30/2024

Seite 6 von 6

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

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

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H227 Brennbare Flüssigkeit

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendet werden: IARC-Monographien.

Mögliche wichtige Literaturhinweise und Datenquellen, die möglicherweise im Zusammenhang mit der Berücksichtigung von Expertenmeinungen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblatts verwendet wurden:

Europäische Verordnungen/Richtlinien (einschließlich (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 1272/2008),

Lieferantendaten, Internet, ESIS, IUCLID, ERICards , nichteuropäische offizielle Regulierungsdaten und andere Datenquellen

Abkürzungen

CH INV Schweiz. Neu gemeldete Gaststoffe und Zubereitungen deklariert

US.TSCA TSCA-Inventar der Vereinigten Staaten

DSL Canadian Domestic Substances List (DSL)

AICS Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)

NZIoC Neuseeland. Verzeichnis chemischer Stoffe

ENCS Japan. ENCS – Verzeichnis bestehender und neuer chemischer Substanzen

ISHL Japan. ISHL – Inventar chemischer Stoffe (METI)

KECI Korea. Koreanisches Inventar bestehender Chemikalien (KECI)

PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

IECSC China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

UK HSC: Britische Gesundheits- und Sicherheitskommission

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

IATA Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG Internationaler Seeschiffahrtscodex für gefährliche Güter

OSHA Occupational Health Safety Association

RID-Verordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

Die hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt und gelten zum unten angegebenen Datum des Inkrafttretens als korrekt. Es wird jedoch keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, übernommen. Die behördlichen Anforderungen können sich ändern und von Standort zu Standort unterschiedlich sein. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass seine Aktivitäten den Bundes-, Landes-, Provinz- und örtlichen Gesetzen entsprechen .

Datum des Inkrafttretens: 15. Februar 2023

Ersetzt: 11. März 2022

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:

Toxikologische und ökologische Abschnitte