

## Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Dieses Deckblatt wurde vom Importeur des Produkts dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beigelegt.

Erstellungsdatum: 24.06.2022

Version 1.0

---

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator, Handelsname	Wash & Refresh Blossom & Breeze
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Teppich- bzw. Polsterreiniger
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	Competec Logistik AG Rossgassmoos 10 CH-6131 Willisau Competec +41 62 889 80 00
1.4. Notrufnummer	<b>145</b> 24h erreichbar, Tox Info Suisse in Zürich, für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch.

---

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Die Mindestanforderungen gemäss VKF-Richtlinien und Lagerung gefährlicher Stoffe, Leitfaden für die Praxis sind zu beachten.
--	--

---

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter	<b>Keine</b>
--------------------------------	--------------

---

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung	Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV, VeVA resp. LVA:  16 10 01 [S] Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  Das Produkt, Restmengen und ungereinigte Verpackungen müssen als Sonderabfall entsorgt werden und einem anerkannten Entsorgungsunternehmen mitgegeben werden.
13.2 Entsorgung Verpackung:	Gereinigte und vollständig entleerte Verpackungen können über den Hauskehricht entsorgt werden. Verunreinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.

---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

VKF: Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen  
Suva: Schweizerische Unfallversicherung  
VVEA SR 814.600: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen  
VeVA SR 814.610: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen  
SR 814.610.1: Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen



# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 5/25/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Seite 1 von 6

### ABSCHNITT 1: Identifizierung der Substanz/des Gemischs und des Unternehmens/Betriebs

#### 1.1. Produktkennung

Wash & Refresh Blossom & Breeze (1078E, 1078N, 1081E, 1248E, 1605691 and 1614048)

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

Teppich- bzw. Polsterreiniger

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des Stoffs beziehungsweise 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 acct 2808

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

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs und 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung	Einstufung	Piktogramm	Signalwort	Gefahr, Erklärung zu Vorsichtsmaßnahmen
CLP (EC) No 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Stark augenreizend (Kategorie 2), H319		Warnung	H319, Verursacht schwere Augenreizungen P102, Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P305 + P351, Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. P337 + P313, Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Unbekannt

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Anteil	Prozent	Einstufung	EG-Nummer / CAS-Nummer
Wasser	≥ 90	Nicht als gefährlich eingestuft	231-791-2 / 7732-18-5
C9-C11 Ethoxylierte Alkohole	≤ 5	(CLP und GHS) Augenreizend 1; H318	NA / 68439-46-3
Natriumcitrat	≤ 1	Nicht als gefährlich eingestuft	200-675-3 / 68-04-2
Natriumxylolsulfonat	≤ 1	(CLP und GHS) Augenreizend 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Natriumcaprylsulfonat	≤ 1	(CLP und GHS) Augenreizend 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Alkylpolyglucosid	≤ 1	(CLP und GHS) Augenreizend 1; H318	Proprietäres Polymer
Natriumpolyacrylat	≤ 1	(CLP und GHS) Augenreizend 2; H319	Proprietäres Polymer
Duftstoff	≤ 0.3	(CLP und GHS) Hautreiz., H315; Kann allergische Hautreaktionen verursachen 1, H317; Giftig für Wasserorganismen 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

Ausführliche Beschreibungen der H-Sätze und anderer Abkürzungen finden sich in Abschnitt 16 „Sonstige Angaben“.



# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 5/25/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Seite 2 von 6

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

---

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

Einatmen: Person Frischluft zuführen. Je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt: Mit Seife und Wasser waschen. Je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, soweit problemlos möglich. Weiter spülen. Bei anhaltenden Anzeichen/Symptomen  
Arzt konsultieren.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen, 1-2 Gläser Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen. Je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person nichts oral verabreichen.

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

Angaben zu toxikologischen Wirkungen finden sich in Abschnitt 11.1

#### **4.3. Hinweise auf benötigte ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nicht anwendbar

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

---

#### **5.1. Löschmittel**

Nicht brennbar. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

In diesem Produkt nicht enthalten. Im Brandfall können sich folgende gefährliche Zersetzungsprodukte bilden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, reizende Dämpfe oder Gase sowie Schwefeloxide.

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

Bei der Brandbekämpfung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

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

---

#### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation / Oberflächengewässer / Grundwasser gelangen lassen

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen. Reste mit viel Wasser abwaschen. Kontaminiertes Material gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

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

Weitere Informationen, siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13

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

---

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

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Siehe Hinweise in Kapitel 8

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackungen und geschlossen an gut belüftetem Ort lagern

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

Empfehlungen zur Handhabung und Lagerung, siehe Abschnitt 7.1 und 7.2. Empfehlungen zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.



# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 5/25/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Seite 3 von 6

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte. Falls eine Komponente in Abschnitt 3 angegeben wird, sie aber nicht in der nachfolgenden Tabelle erscheint, bestehen für die Komponente keine Arbeitsplatzgrenzwerte.

Anteil CAS-Nummer Agentur Grenzwerttyp Weitere Angaben  
Keine

Biologische Grenzwerte: Für keine der in Abschnitt 3 dieses Sicherheitsdatenblatts angeführten Komponenten bestehen biologische Grenzwerte

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.1. Technische Steuerungseinrichtungen

Eine Steuerung luftgegebener Exposition entsprechend der nachfolgenden Expositionsgrenzwerte und/oder die Steuerung des Staub-, Rauch-, Gas-, Nebel-, Dampf- Sprüheintrags kann durch die lokale Absaugung und/oder allgemeine Abluft erreicht werden.

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

Augen-/Gesichtsschutz, Keiner erforderlich.

Haut-/Handschutz

Um einen Hautkontakt auf Grundlage der Ergebnisse einer Expositionsbeurteilung zu verhindern, Handschuhe und/oder Schutzkleidung entsprechend lokaler Normen auswählen und tragen. Die Auswahl sollte auf Nutzungsfaktoren wie Expositions-niveaus, Konzentration des Stoffs/Gemischs, Häufigkeit und Dauer, physikalischen Herausforderungen wie Temperaturextremen und anderen Nutzungsbedingungen beruhen. Zur Auswahl entsprechend kompatibler Handschuhe/Schutzkleidung wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller der Handschuhe/Schutzkleidung.

Empfohlen werden Handschuhe aus den folgenden Materialien:

Material Schichtstärke (mm) Durchdringungszeit  
Neopren Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar  
Nitrilkautschuk. Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Atemschutz, Nicht erforderlich

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Erscheinungsbild	Farblose, strohgelbe Flüssigkeit
Aggregatzustand	Flüssig
Geruch	Angenehm
Geruchsschwelle	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	7,1-8,1
Flammpunkt	Nicht entflammbar
Schmelzpunkt/-bereich	Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	0 °C, 32 °F
Siedepunkt/-bereich	100 °C, 212 °F
Selbstentzündungstemperatur	Keine
Entflammbarkeitsgrenzen in Luft	Nicht entflammbar
Explosive Eigenschaften	Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Oxidierende Eigenschaften	Entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht oxidierend
Dampfdruck	< 17,5 mmHg bei 20 °C
Dampfdichte	Keine Angaben verfügbar
Dichte	1,0 g/mL bei 20 °C
Verteilungskoeffizient	< 1 K <sub>ow</sub>
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich bei 20 °C
Viskosität	< 20 cP bei 20 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	>1 (BuAc = 1)
Zersetzung	Keine

#### 9.2. Sonstige Angaben

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) 0 g/l



# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 5/25/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

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,** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen,** Hitze

**10.5 Unverträgliche Materialien,** Reduktionsmittel, starke Säuren, starke Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Abbauprodukte,** Unbekannt. Zu gefährlichen Abbauprodukten, die während der Verbrennung entstehen, lesen Sie bitte Abschnitt 5.2.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

---

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die Angaben beruhen auf Produkttests und/oder ähnlichen Produkten und/oder Komponenten

CMR-Wirkungen: Eine Karzinogenität ist nicht zu erwarten. Wird nicht als mutagene Gefahr betrachtet. Keine Reproduktionstoxizität

Akute orale Toxizität: LD50:> 2000 - 5000 mg/kg Organismus: 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: Keine Sensibilisierung zu erwarten

Toxizität - Wiederholte Dosis: Keine Gefährdung zu erwarten.

Toxizität - Zielorgan - wiederholte Exposition: Keine Gefährdung zu erwarten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

---

#### 12.1. Toxizität

Toxizität für Fische: LC50: > 100-1000 mg/l, Expositionsdauer: 96 Std.  
Organismus: Fisch

Toxizität für Daphnien und andere wirbellose Tiere im Wasser:

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

Organismus: Daphnia magna, der Wert ist ein Schätzwert auf Grundlage von Tests an ähnlichen Produkten.

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

Organismus: Algen; der Wert ist ein Schätzwert auf Grundlage von Tests an ähnlichen Produkten.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: Ergebnis: Entsprechend den Tests der biologischen Abbaubarkeit wird dieses Produkt als leicht biologisch abbaubar betrachtet. > 60 %, Verfahren: OECD-Richtlinie 301 D - Leichte biologische Abbaubarkeit: CBT - Closed Bottle Test

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation: Keine Akkumulation zu erwarten

#### 12.4. Mobilität im Boden

Wenn das Produkt in den Boden gelangt, ist zu erwarten oder besteht die Möglichkeit, dass eine oder mehrere Bestandteile mobil sind und das Grundwasser verunreinigen.

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

Ergebnisse der PBT-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien „persistent“, „bioakkumulierbar“ und „toxisch“ (PBT), „sehr persistent“ und „sehr bioakkumulierbar“ (vPvB).

**12.6. Andere schädliche Wirkungen,** Keine Daten verfügbar



# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 5/25/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Seite 5 von 6

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

---

Abfall in Form von Restmengen / ungenutzter Produkte:

Konzentrierter Inhalt oder verunreinigte Verpackungen sollten von einem zertifizierten Entsorger oder entsprechend der Standortgenehmigung entsorgt werden. Von einer Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Geringe Mengen können mit viel Wasser verdünnt und weggespült werden. Entsorgung größerer Mengen entsprechend den Maßgaben örtlicher Behörden. Gereinigte Verpackungen sind für eine Energierückgewinnung oder das Recycling entsprechend örtlicher Vorschriften geeignet. Bereits verwendete Lösungen in die Kanalisation ablassen

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

Leere Verpackungen

Empfehlung: Nicht kontaminierte Verpackungen können recycelt werden.

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

---

ADR: Nicht gefährlich für den Transport.

RID: Nicht gefährlich für den Transport.

IMDG: Nicht gefährlich für den Transport.

DOT: Nicht gefährlich für den Transport.

IATA: Nicht gefährlich für den Transport.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

---

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

Arbeitsplatzgrenzwerte EH40. Richtlinie 2000/39/EG der Kommission - Arbeitsplatzrichtgrenzwerte

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Verordnung über die 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 (Verordnung 1907/2006, Titel VII) Für dieses Produkt sind keine besonderen Zulassungen vermerkt.

Beschränkungen (Verordnung 1907/2006, Titel VIII) Für dieses Produkt sind keine besonderen Nutzungsbeschränkungen vermerkt.

Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): WGK 1 Wasserschadstoff (Selbstbeurteilung) schwach wassergefährdend

Globales Inventar chemischer Substanzen / Registrierstatus

CH INV: Ja (ist auf der Positivliste) Die Zusammensetzung enthält ein Polymer. Die Monomere dieses Polymers wurden vermerkt.

US.TSCA: Ja (ist auf der Positivliste) Alle chemischen Stoffe in diesem Produkt sind entweder im TSCA-Bestandsverzeichnis angeführt oder entsprechen den Ausnahmen vom TSCA-Bestandsverzeichnis

DSL: Ja (ist auf der Positivliste) Alle Komponenten dieses Produkts sind im kanadischen Chemikalienverzeichnis DSL geführt.

AICS: Ja (ist auf der Positivliste) Entspricht dem Bestandsverzeichnis

NZIoC: Nein (ist auf der Negativliste) Entspricht dem Bestandsverzeichnis

ENCS: Nein (ist auf der Negativliste) Entspricht nicht dem Bestandsverzeichnis

ISHL: Nein (ist auf der Negativliste) Entspricht nicht dem Bestandsverzeichnis

KECI: Ja (ist auf der Positivliste) Entspricht dem Bestandsverzeichnis

PICCS: Ja (ist auf der Positivliste) Entspricht dem Bestandsverzeichnis

IECSC: Ja (ist auf der Positivliste) Entspricht dem Bestandsverzeichnis

Die Abkürzungen sind in Kapitel 16 erklärt.

**15.2. Beurteilung der chemischen Sicherheit,** Für dieses Gemisch ist keine Beurteilung der chemischen Sicherheit erforderlich



# Sicherheitsdatenblatt

entsprechend OSHA HCS 2012, 1272/2008/EC (CLP) und UN GHS

Druckdatum: 5/25/2022

## Wash & Refresh Blossom & Breeze

Seite 6 von 6

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

---

Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 ausgeführt. Auflistung aller Einstufungskürzel, die in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht vollständig ausgeschrieben wurden

Entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H320 Verursacht Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Abkürzungen

CH INV Schweiz. Meldung neuer Gastsubstanzen und angegebener Zubereitungen

US.TSCA USA. TSCA-Bestandsverzeichnis

DSL Kanada. Liste einheimischer Stoffe (DSL)

AICS Australien. Bestandsliste chemischer Stoffe (AICS)

NZIoC Neuseeland. Bestandsliste chemischer Stoffe

ENCS Japan. ENCS - Verzeichnis bestehender und neuer Chemikalien

ISHL Japan. ISHL - Bestandsliste chemischer Stoffe (METI)

KECI Korea. Verzeichnis bestehender Chemikalien (KECI)

PICCS Philippinen. Verzeichnis der Chemikalien und Stoffe (PICCS)

IECSC China. Verzeichnis der in China bestehenden Chemikalien (IECSC)

UK HSC: Großbritannien. Health and Safety Commission (= Ausschuss für die Betriebssicherheit und den Gesundheitsschutz)

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

DOT - Transportministerium

IATA - Internationaler Luftfahrtverband

IMDG - Internationale Beförderungsvorschrift für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr

OSHA - Arbeitsschutzbehörde in den Vereinigten Staaten

RID - Verordnung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene

Die Angaben in diesem Dokument werden nach bestem Wissen und Gewissen dargestellt und es wird davon ausgegangen, dass sie zum nachfolgend angegebenen Datum des Inkrafttretens korrekt sind. Dies stellt jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung dar. Die rechtlichen Anforderungen können geändert werden und können sich je nach Geltungsbereich unterscheiden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers sicherzustellen, dass seine Tätigkeiten den jeweils auf Bundes-, Landes- oder Bezirksebene geltenden Vorschriften entsprechen.

Datum des Inkrafttretens: 25. Mai 2022

Ersetzt: 7. Mai 2018

Erstellt von: 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  
<http://www.bissell.com/>  
SDS@BISSELL.com

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde im folgenden Abschnitt aktualisiert: Zusammensetzung und Lieferanteninformationen