



# Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i GHS ONZ

**Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface P**

**Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg**

Wersja 1.1

Data wydruku:

1/29/2024

Strona 1z 6

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

**1.1. Identyfikator produktu,** Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface Pet Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg (1788, 1788F, 1788K, 1788L, 1788S, 17889, 1789, 1789C, 1789F, 1789J, 1789K, 1789L, 1789Z, 17899, 2295, 2531, 2550, 1607816, 1607818, 1610479, 1610874, 1611078, 1611301, 1611302, 1613446, 1615355, 1615722, 1620598, 1620343, 1620599, 1620346, 1620434, 1622652, 1626019, 1626013, 1628127, 1628136, 1628139)

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**

Uniwersalny środek do czyszczenia podłóg

**1.3. Dane dotyczące dostawcy substancji lub mieszanki**

BISSELL Opieka domowa, Inc. Grand Rapids, MI 49544 USA Tel: +1(616) 453-4451	W Australii i Nowej Zelandii dystrybucja: BISSELL Australia PTY Ltd 789 Springvale Road, Mulgrave 3170, Wiktoria, Australia Australia Tel: 1300 247 735 Nowa Zelandia: 0800 247 735	W Europie i Wielkiej Brytanii dystrybucja: BISSELL Międzynarodowe przedsiębiorstwo handlowe BV Autobus pocztowy 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Holandia UE Tel: 31-20-305-1340 Tel. w Wielkiej Brytanii: 0344-888-6644	Na Bliskim Wschodzie i w Afryce dystrybucja: BISSELL Middle East FZE Dubaj, Zjednoczone Emiraty Arabskie Tel: 971-4-881-8597
---	--	---	---

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

**1.4. Numer alarmowy**

Prozar (medyczny) 1 866-303-6951

Chemtrec (USA) 1 800-424-9300 akt 2808

Chemtrec (Międzynarodowy) 1 703-527-3887

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

**2.1. Klasyfikacja mieszanki i 2.2. Elementy etykiety**

Rozporządzenie	Klasyfikacja	Piktogram	Hasło ostrzegawcze	Zagrożenie/ryzyko, środki ostrożności/oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa
CLP (WE) nr 1272/2008, HCS 2012, GHS ONZ	Nic	Nic	Nic	Nie dotyczy

**2.3. Inne zagrożenia**

EUH208: Zawiera metyloizotiazolinon. Może powodować reakcję alergiczną.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

**3.2 Mieszanki**

Składnik	Procent	Klasyfikacja	Numer WE/numer CAS
Woda	≥ 98	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny	231-791-2/7732-18-5
C9-C11 Alkohole etoksylovane	< 1	Środek drażniący oczy 2, H319	nie dotyczy / 68439-46-3
Alkohole, C11, etoksylovane	< 1	Substancja drażniąca oczy 1, H318	NA / 34398-01-1
Alkohole C12-15, etoksylovane propoksylovane	< 1	Środek drażniący skórę 2, H315; Środek drażniący oczy 2, H319	NA / 68551-13-3
Zapach	≤ 0,2	Acute Tox doustnie i przez skórę 5, H303 i H313; Repro Tox 2, H361; Środek drażniący skórę 3, H316; Skin Sens. 1, H317; Aqua Acute 2, H402	Mieszanka
Benzisothiazolinon	< 0,005	Uszkodzenie oczu 1, H318; Ostre w wodzie 1, H400; Ostre zatrucie 4, H302; Drażniący skórę 2, H315; Działanie uczulające na skórę 1, H317	220-120-9 / 2634-33-5
Metyloizotiazolinon	< 0,002	Toksyczność ostra 3, H301; Toksyczność ostra 3, H311; Toksyczność ostra 2, H330; Działanie żrące na skórę 1B, H314; Uszkodzenie oczu 1, H318; Woda Ostra 1, H400 (M = 10); Aquatic Chronic 1, H410 (M = 1); Działanie uczulające na skórę 1A, H317, EUH071 Specyficzne stężenie graniczne: Działanie uczulające na skórę 1A; H317: C ≥ 0,0015%	231-765-0 / 2682-20-4



# Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i GHS ONZ

**Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface P  
Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg**

Wersja 1.1

Data wydruku:

1/29/2024

Strona 2z 6

Pełny tekst zwrotów H i innych skrótów znajduje się w sekcji 16 „Inne informacje”.

## **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

---

### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie: wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Jeśli się niepokoisz, zasięgnij porady lekarza.

Kontakt ze skórą: umyć wodą z mydłem. Jeśli się niepokoisz, zasięgnij porady lekarza.

Kontakt z oczami: przepłukać dużą ilością wody. Wyjmij soczewki kontaktowe, jeśli jest to łatwe. Kontynuuj płukanie.

Jeśli występują oznaki/objawy

nie ustąpi, zasięgnij porady lekarskiej.

W przypadku połknięcia: wypłukać usta, wypić 1-2 szklanki wody, nie wywoływać wymiotów. Jeśli się niepokoisz, zasięgnij porady lekarza.

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać niczego doustnie.

### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki**

Patrz Sekcja 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

### **4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Nie dotyczy

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

---

### **5.1. Środki gaśnicze**

Niepalny. Użyć środka gaśniczego odpowiedniego dla otaczającego pożaru.

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Żadne nie są charakterystyczne dla tego produktu. Niebezpieczny rozkład podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla, drażniące pary lub gazy oraz tlenki siarki.

### **5.3. Rady dla strażaków**

Nie przewiduje się specjalnych działań ochronnych dla strażaków.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

---

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie wprowadzać do kanalizacji/wód powierzchniowych/gruntowych

### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Usunąć materiałem pochłaniającym ciecz (piasek, torf, trociny). Pozostałości zmyć dużą ilością wody. Materiał zanieczyszczony usuwać jako odpad zgodnie z rozdziałem 13.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Więcej informacji można znaleźć w Sekcji 8 i Sekcji 13

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie**

---

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikaj kontaktu ze skórą i oczami. Zobacz porady w rozdziale 8

### **7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z wszelkimi niezgodnościami**

Trzymać z dala od dzieci. Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w dobrze wentylowanym miejscu

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Informacje dotyczące zaleceń dotyczących postępowania i przechowywania znajdują się w sekcjach 7.1 i 7.2. Informacje dotyczące kontroli narażenia i zaleceń dotyczących ochrony osobistej znajdują się w Sekcji 8.



# Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i GHS ONZ

**Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface P**  
**Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg**

Wersja 1.1

Data wydruku:

1/29/2024

Strona 3z 6

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

**8.1 Parametry dotyczące kontroli.** Najwyższe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego. Jeśli składnik jest ujawniony w sekcji 3, ale nie pojawia się w poniższej tabeli, oznacza to, że dla tego składnika nie jest dostępny maksymalny poziom narażenia zawodowego.

Składnik nic	Numer CAS	AgencyLimit type	Dodatkowe uwagi
-----------------	-----------	------------------	-----------------

Biologiczne wartości dopuszczalne: Nie istnieją biologiczne wartości dopuszczalne dla żadnego ze składników wymienionych w sekcji 3

### 8.2. Kontrola ekspozycji

#### 8.2.1. Kontrole inżynieryjne

Stosować ogólną wentylację rozcieńczającą i/lub lokalną wentylację wyciągową w celu kontrolowania narażenia w powietrzu do poziomu poniżej odpowiednich limitów narażenia i/lub kontrolowania pyłu/dymu/gazu/mgły/par /rozpylonej cieczy.

#### 8.2.2. Sprzęt ochrony osobistej (ŚOI)

Ochrona oczu/twarzy, Nie jest wymagana.

Ochrona skóry/rąk, Nie jest wymagana

Ochrona dróg oddechowych. Nie jest wymagana

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Wygląd	Przezroczysty, jasnośomkowy płyn
Stan fizyczny	Płyn
Zapach	Przyjemny
Próg zapachu	> 50 mg/m <sup>3</sup>
pH	7,5-9,0
Temperatura zapłonu	Niepalny
Temperatura topnienia/zakres	Nie dotyczy
Punkt zamarzania	0°C, 32°F
Temperatura wrzenia/zakres	100°C, 212°F
Temperatura samozapłonu	Nic
Granice palności w powietrzu	Niepalny

Właściwości wybuchowe	Nie wybuchowy
Właściwości utleniające	Nie utleniający zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Ciśnienie pary	< 17,5 mmHg przy 20°C
Gęstość pary	Brak dostępnych informacji
Gęstość	1,0 g/ml w temperaturze 20°C
Współczynnik podziału	< 1 K <sub>ow</sub>
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowicie rozpuszczalny w temperaturze 20°C
Lepkość	< 20 cP @ 20°C
Szybkość parowania	>1 ( BuAc = 1)
Rozkład	Nic

### 9.2. Inne informacje

Lotne związki organiczne (LZO) 0 g/l

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

**10.1 Reaktywność,** Stabilny w normalnych warunkach

**10.2 Stabilność chemiczna,** stabilny

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.** Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania

**10.4 Warunki, których należy unikać,** Gorąco

**10.5 Materiały niezgodne,** Reduktory, mocne kwasy, silne utleniacze

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu,** Nieznane . Informacje dotyczące niebezpiecznych produktów rozkładu podczas spalania znajdują się w sekcji 5.2.



# Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i GHS ONZ

**Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface P**  
**Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg**

Wersja 1.1

Data wydruku:

1/29/2024

Strona 4z 6

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

---

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Podane informacje opierają się na testach produktów i/lub podobnych produktów i/lub komponentów

Skutki CMR: Nie oczekuje się, że będzie rakotwórczy. Nie uważany za zagrożenie mutagenne. Brak toksyczności reprodukcyjnej

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: LD50: > 5000 mg/kg Gatunek: szczur

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe: LC50: > 20 mg / l

Ostra toksyczność skórna: LD50: > 2000 - 5000 mg/kg

Skóra: Wynik: Nie działa drażniąco .

Podrażnienie oczu: Wynik: Nie drażniący

Działanie uczulające: Nie oczekuje się, że będzie działać uczulająco

Toksyczność Dawka powtarzana: Nie oczekuje się, że będzie stanowić zagrożenie.

Toksyczność narządu docelowego – narażenie powtarzane: Nie oczekuje się, że będzie stanowić zagrożenie.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

---

### 12.1. Toksyczność

Toksyczność dla ryb: LC50:> 100-1000 mg / l, Czas ekspozycji: 96 h

Gatunek: Ryba

Toksyczność dla rozwielitek i innych bezkręgowców żyjących w wodzie:

EC50:> 100 do 1000 mg/l, czas ekspozycji: 48 godz

Gatunek: Daphnia magna, wartość oszacowano na podstawie testów na podobnych produktach.

Toksyczność dla alg: EC50:> 100 do 1000 mg / l, Czas ekspozycji: 72 h

Gatunek: glony , wartość oszacowano na podstawie testów na podobnych produktach.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność: Wynik: Zgodnie z wynikami badań biodegradowalności ten produkt jest uważany za łatwo ulegający biodegradacji. > 60%, Metoda: Wytyczne OECD 301 D - Łatwa biodegradacja: Test w zamkniętej butelce

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja: Nie przewiduje się akumulacji

### 12.4. Mobilność w glebie

Jeżeli produkt przedostanie się do gleby, jeden lub więcej składników będzie lub może być mobilny i może zanieczyścić wody gruntowe.

### 12,5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny PBT: Substancja ta nie spełnia kryteriów: trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna (PBT), bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji ( vPvB ).

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** Żaden ze składników nie znajduje się na liście

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

---

Odpady z resztek/niewykorzystanych produktów:

Stężona zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinny zostać usunięte przez certyfikowanego pracownika lub zgodnie z zezwoleniem zakładu. Odradza się odprowadzanie odpadów do ścieków. Niewielkie ilości można rozcieńczyć dużą ilością wody i zmyć. Większe ilości utylizować zgodnie z wymogami władz lokalnych. Oczyszczony materiał opakowaniowy nadaje się do odzysku energii lub recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Wylej zużyte roztwory do drenażu

Europejski Katalog Odpadów: 20 01 30 - detergenty inne niż wymienione w 20 01 29.

Puste opakowanie

Zalecenie: Niezanieczyszczone opakowania można poddać recyklingowi.

Zalecane środki czyszczące: Woda



# Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i GHS ONZ

**Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface P**  
**Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg**

Wersja 1.1

Data wydruku:

1/29/2024

Strona 5z 6

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

ADR: Nie stwarza zagrożenia w transporcie.

IMDG: Nie stwarza zagrożenia w transporcie.

IATA: Nie stwarza zagrożenia w transporcie

RID: Nie stwarza zagrożenia w transporcie

DOT: Nie stwarza zagrożenia w transporcie

## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Limity narażenia w miejscu pracy EH40. Dyrektywa Komisji 2000/39/WE – orientacyjne wartości dopuszczalne narażenia zawodowego

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (ze zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (ze zmianami).

Zezwolenia (Tytuł VII Rozporządzenie 1907/2006) Dla tego produktu nie podano żadnych konkretnych zezwoleń .

Ograniczenia (Tytuł VIII Rozporządzenie 1907/2006) Dla tego produktu nie ma żadnych szczególnych ograniczeń użytkowania.

Rozporządzenie w sprawie detergentów 648/2004/WE

Klasyfikacja zagrożenia wody (Niemcy): WGK 1 substancja zanieczyszczająca wodę (samocena) w niewielkim stopniu szkodliwy dla wody

Globalny stan zapasów/powiadomień

CH INV: Y (wykaz pozytywny) Kompozycja zawiera polimer. Odnotowano monomery tego polimeru .

US.TSCA: Y (wykaz pozytywny) Wszystkie substancje chemiczne w tym produkcie są albo wymienione na liście inwentarza TSCA, albo są zgodne z wyjątkami na liście inwentarza TSCA

DSL: Y (wykaz pozytywny) Wszystkie komponenty tego produktu znajdują się na kanadyjskiej liście DSL.

AICS: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

NZIoC : N (Wystawienie negatywne) Zgodność z wykazem

ENCS: N (Wykaz negatywny) Niezgodny z wykazem

ISHL: N (Wykaz negatywny) Niezgodny z wykazem

KECI: T (wystawienie pozytywne) Zgodność z wykazem

PICCS: T (wystawienie pozytywne) Zgodność z wykazem

IECSC: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

Wyjaśnienie skrótów znajduje się w rozdziale 16.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.** Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana dla tej mieszaniny

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

Oznakowanie produktu podano w sekcji 2. Pełny tekst wszystkich skrótów oznaczonych kodami w tej karcie charakterystyki jest następujący:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

H301 Działa toksycznie po połygnięciu.

H302 Działa szkodliwie po połygnięciu

H303 Może działać szkodliwie po połygnięciu

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H313 Może działać szkodliwie w kontakcie ze skórą

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H316 Działa lekko drażniąco na skórę

reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319 Działa drażniąco na oczy

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H402 Działa szkodliwie na organizmy wodne

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki





# Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i GHS ONZ

**Do Wszystkich Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Multi-Surface P**  
**Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Drewno Rozwiązanie Do Czyszczenia Podłóg**

Wersja 1.1

Data wydruku:

1/29/2024

Strona 6z 6

## **SEKCJA 16: Inne informacje , ciąg dalszy**

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Klasyfikacja mieszaniny zasadniczo opiera się na metodzie obliczeniowej wykorzystującej dane o substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Źródła kluczowych danych wykorzystanych do opracowania karty charakterystyki: Monografie IARC. Możliwe odniesienia do kluczowej literatury i źródła danych, które mogły zostać wykorzystane w związku z oceną ekspertów przy sporządzaniu niniejszej karty charakterystyki: Rozporządzenia/dyrektywy europejskie (w tym (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 1272/2008 ), dane dostawcy, internet, ESIS, IUCLID, ERICards , pozaeuropejskie oficjalne dane regulacyjne i inne źródła danych

### Skróty

CH INV Szwajcaria. Zadeklarowano nowe zgłoszone substancje i preparaty gościnne

US.TSCA Wykaz TSCA Stanów Zjednoczonych

DSL Kanadyjska lista substancji krajowych (DSL)

Australijski wykaz substancji chemicznych AICS (AICS)

NZIoC Nowa Zelandia. Inwentaryzacja substancji chemicznych

ENCS Japonia. ENCS – Wykaz Istniejących i Nowych Substancji Chemicznych

ISHL Japonia. ISHL – Wykaz substancji chemicznych (METI)

KECI Korea. Koreański wykaz istniejących substancji chemicznych (KECI)

PICCS Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych (PICCS)

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

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

Departament Transportu DOT

Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Powietrznych IATA

Międzynarodowy Kodeks Morski dla Towarów Niebezpiecznych IMDG

Stowarzyszenie Bezpieczeństwa Higieny Pracy OSHA

Regulamin RID dotyczący międzynarodowego przewozu koleją towarów niebezpiecznych

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały przedstawione w dobrej wierze i uważa się je za dokładne na dzień wejścia w życie pokazany poniżej. Jednakże nie udziela się żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Wymogi prawne mogą ulegać zmianom i mogą różnić się w zależności od lokalizacji. Obowiązkiem kupującego jest zapewnienie, że jego działania są zgodne z przepisami federalnymi, stanowymi lub prowincjonalnymi oraz lokalnymi.

Data wejścia w życie: 2 marca 2023 r

Zastępuje: 13 lutego 2023 r

Przygotowane przez: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

Skrzynka pocztowa 1888

Grand Rapids, MI 49544 USA

Tel: +1 (616) 453-4451

Faks: +1 (616) 453-1383

www.bissell.com

SDS@BISSELL.com

Niniejsza Karta Charakterystyki została zmodyfikowana w następujących sekcjach: toksyczność i ekologia