

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**

Strona 1 z 8

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**

1.1. Identyfikator produktu, do zastosowania na wielu powierzchniach (Multi-Surface), Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami, Płyn do podłóg i innych powierzchni o świeżości Febreze (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  
Środek do czyszczenia podłóg, do stosowania na wielu powierzchniach

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

BISSELL Homecare, Inc. Grand Rapids, MI 49544 USA Tel: +1(616) 453-4451	W Australii i Nowej Zelandii, dystrybuowane przez: BISSELL Australia PTY Ltd 789 Springvale Road, Mulgrave 3170, Victoria, Australia Australia Tel: 1300 247 735 Nowa Zelandia: 0800 247 735	W Europie i Wielkiej Brytanii dystrybuowane przez: BISSELL International Trading Company BV Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam Zuidoost, Holandia UE Tel: 31-20-305-1340 Wlk. Brytania Tel: 0344-888-6644	Na Bliskim Wschodzie i w Afryce, dystrybuowane przez: BISSELL Middle East FZE Dubaj, Zjednoczone Emiraty Arabskie Tel: 971-4-881-8597
---	--	---	---

www.BISSELL.com, SDS@BISSELL.com

**1.4. Telefony alarmowe**

Prosar (lekarski) 1 866 303 6951

Chemtrec (USA) 800-424-9300 wew. 2808

Chemtrec (międzynarodowy) 703-527-3887

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja mieszanki i 2.2. Elementy etykiety**

Rozporządzenie	Klasyfikacja	Piktogram	Słowo sygnałowe	Oświadczenia dotyczące zagrożeń/ryzyka, środków ostrożności/bezpieczeństwa
CLP (WE) nr 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Brak	Brak	Brak	Nie dotyczy

**2.3. Inne zagrożenia**

EUH208: Zawiera metyloizotiazolinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami



Strona 2 z 8

## 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
Etoksylogowane alkohole C9-C11	< 1	Działa drażniąco na oczy 1; H318	NA / 68439-46-3
Liniowy etoksylat alkoholu	< 1	Działa drażniąco na oczy 1; H318	Zastrzeżony polimer
Zapach	≤ 0.2	Ostra toksyczność przy przyjęciu doustnym lub na skórę 5, H303 and H313; reprotoksyczny 2, H361; działa drażniąco na skórę 3, H316; działanie uczulające na skórę. 1, H317; ostra toksyczność dla wody 2, H402	Mieszanka
Benzizotiazolinon	< 0.005	Uszkodzenie oczu 1, H318; ostra toksyczność dla wody 1, H400; Ostre zatrucie 4, H302; Działanie drażniące na 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; ostra toksyczność dla wody 1, H400 (M = 10); Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego 1, H410 (M = 1); Działanie uczulające na skórę 1A, H317, EUH071 Stężenie graniczne: Działanie uczulające na skórę 1A; H317: C > 0.0015%	231-765-0 / 2682-20-4

Pełny tekst oznaczeń H i innych skrótów znajduje się w sekcji 16 "Inne informacje".

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**



Strona 3 z 8

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: wyprowadzić osobę na świeże powietrze. W razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: umyć wodą z mydłem. W razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami: przepłukać dużą ilością wody. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli jest to możliwe.

Kontynuować płukanie. Jeśli objawy utrzymują się, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: przepłukać usta, wypić 1-2 szklanki wody, nie wywoływać wymiotów. W razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

Nigdy nie należy podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

#### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno natychmiastowe, jak i opóźnione

Patrz punkt 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

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

Nie dotyczy

### SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

#### 5.1. Środki gaśnicze

Niepalny. Użyć środka gaśniczego odpowiedniego dla towarzyszącego pożaru.

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

Nie dotyczy przedmiotowego produktu. Niebezpieczny rozkład podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla, drażniące opary lub gazy i tlenki siarki.

#### 5.3. Zalecenia dla strażaków

Nie przewiduje się żadnych specjalnych działań zabezpieczających dla strażaków.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

#### 6.1. Osobiste środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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

Nie wylewać do kanalizacji/wód powierzchniowych/nie odprowadzać do wód gruntowych

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i usuwania substancji

Usunąć za pomocą materiału pochłaniającego ciecz (piasek, torf, trociny). Zmyć pozostałości dużą ilością wody. Zanieczyszczony materiał usunąć jako odpad zgodnie z rozdziałem 13.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w Sekcji 8 i Sekcji 13

### SEKCJA 7: Użytkowanie i przechowywanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Patrz wskazówki w rozdziale 8

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w dobrze wentylowanym miejscu

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

Patrz informacje w Sekcji 7.1 i 7.2 w celu zapoznania się z zaleceniami dotyczącymi użytkowania i przechowywania. Zalecenia dotyczące kontroli narażenia i ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**

Strona 4 z 8

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

8.1 Parametry kontrolne, dopuszczalne wartości narażenia zawodowego. Jeśli składnik został wskazany w sekcji 3, ale nie pojawia się w poniższej tabeli, dopuszczalna wartość narażenia zawodowego dla tego składnika nie jest dostępna

Składnik	Numer CAS	Agencja	Typ limitu	Dodatkowe uwagi
Brak				

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

**8.2. Kontrola ekspozycji****8.2.1. Kontrole techniczne**

Stosować ogólną wentylację rozcieńczającą i/lub lokalną wentylację wyciągową w celu kontrolowania poziomu narażenia na działanie substancji lotnych poniżej odpowiednich wartości granicznych narażenia i/lub kontrolowania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

**8.2.2. Środki ochrony indywidualnej (PPE)**

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, jasnosłomkowy 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
Temperatura zamarzania	0°C, 32°F
Temperatura wrzenia/zakres	100 °C, 212°F
Temperatura samozapłonu	Brak
Granice palności w powietrzu	Niepalny
Właściwości wybuchowe	Nie wybuchowy

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**

Strona 5 z 8

Właściwości utleniające	Nie utlenia się 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 przy 20 °C
Współczynnik podziału	< 1 Kow
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowicie rozpuszczalny przy 20 °C
Lepkość	< 20 cP @ 20C
Szybkość parowania	>1 (BuAc = 1)
Rozkład	Brak

**9.2. Inne informacje**

Lotne związki organiczne (VOC) 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**, W warunkach normalnego użytkowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje**10.4 Warunki, których należy unikać - ciepło****10.5 Materiały niezgodne, czynniki redukujące, silne kwasy, silne utleniacze****10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**, nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu podczas spalania - patrz sekcja 5.2.**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

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

Efekty CMR: Nie uważa się za rakotwórczy. Nie uważa się za zagrożenie mutagenne. Brak toksyczności dla funkcji reprodukcyjnych

Ostra toksyczność doustna: LD50: &gt; 5000 mg / kg Gatunek: szczur

Ostra toksyczność inhalacyjna: LC50: &gt; 20 mg/l

Ostra toksyczność skórna: LD50: &gt; 2000 - 5000 mg / kg

Skóra: Wynik: Nie drażniący.

Podrażnienie oczu: Wynik: Nie drażniący

Działanie uczulające: Nie uważa się za uczulający

Toksyczność-dawka powtarzana: Nie stanowi zagrożenia

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: Nie stanowi zagrożenia.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1. Toksyczność**

Toksyczność dla ryb: LC50:&gt; 100-1000 mg/l, Czas ekspozycji: 96 godz.

Gatunki: Ryby

Toksyczność dla rozwielitek i innych bezkręgowców żyjących w wodzie:

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**



Strona 6 z 8

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

Gatunki: rozwielitka wielka, wartość oszacowano na podstawie testów podobnych produktów.

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

Gatunek: algi, wartość szacowana na podstawie testów podobnych produktów.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność: Wynik: Zgodnie z wynikami badań biodegradowalności ten produkt jest uważany za łatwo biodegradowalny. > 60%. Metoda: Przewodnik OECD linia 301 D - łatwa biodegradacja: Test zamkniętej butelki

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja: Nie przewiduje się akumulacji

### 12.4. Mobilność w glebie

Jeśli produkt dostanie się do gleby, jeden lub więcej składników będzie lub może być mobilnych i może zanieczyścić wody gruntowe.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny PBT: Substancja ta nie spełnia kryteriów trwałości, zdolności do bioakumulacji i toksyczności (PBT), ani kryteriów dużej trwałości i bardzo dużej zdolności do bioakumulacji (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną Żaden ze składników nie jest wymieniony

12.7. Inne szkodliwe skutki działania: brak dostępnych danych

### SEKCJA 13: Uwagi dotyczące utylizacji

Odpady z pozostałości / niewykorzystanych produktów:

Skoncentrowaną zawartość lub zanieczyszczone opakowanie należy zutylizować przez certyfikowany podmiot zajmujący się utylizacją lub zgodnie z pozwoleniem dla danego zakładu. Odradza się odprowadzanie odpadów do kanalizacji. Niewielkie ilości można rozcieńczyć dużą ilością wody i zmyć. Większe ilości utylizować zgodnie z wymaganiami władz lokalnych. Oczyszczony materiał opakowaniowy nadaje się do odzysku energii lub recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Zużyte roztwory należy odprowadzać do kanalizacji.

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

Puste opakowanie

Zalecenie: Opakowania niezanieczyszczone mogą zostać poddane recyklingowi.

Zalecane środki czyszczące: Woda

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR: Nie jest niebezpieczny w transporcie.

RID: Nie jest niebezpieczny w transporcie

IMDG: Nie jest niebezpieczny w transporcie.

DOT: Nie jest niebezpieczny w transporcie

IATA: Nie jest niebezpieczny w transporcie

### SEKCJA 15: Informacje prawne

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

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

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**



Strona 7 z 8

ograniczeń w zakresie chemikaliów (z późniejszymi zmianami).

Zezwolenia (Tytuł VII Rozporządzenia 1907/2006) Dla tego produktu nie odnotowano żadnych szczególnych zezwoleń.

Ograniczenia (Tytuł VIII Rozporządzenia 1907/2006) Dla tego produktu nie odnotowano żadnych szczególnych ograniczeń stosowania.

Rozporządzenie w sprawie detergentów 648/2004/WE

Klasyfikacja zagrożenia dla wód (Niemcy): WGK 1 substancja zanieczyszczająca wodę (ocena własna) w niewielkim stopniu niebezpieczna dla wody

### Globalny stan zapasów/powiadomień

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

US.TSCA: T (wykaz pozytywny) Wszystkie substancje chemiczne w tym produkcie są wymienione w wykazie TSCA lub znajdują się na liście TSCA, zgodnie z wyjątkami wykazu TSCA

DSL: T (lista pozytywna) Wszystkie składniki tego produktu znajdują się na kanadyjskiej liście DSL

AICS: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

NZIoC: N (wykaz negatywny) Zgodność z wykazem

ENCS: N (wykaz negatywny) Niezgodne z wykazem

ISHL: N (wykaz negatywny) Niezgodne z wykazem

KECI: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

PICCS: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

IECSC: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

Wyjaśnienie skrótów znajduje się w rozdziale 16.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego** - nie wymaga się oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej mieszaniny

### SEKCJA 16: Inne informacje

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

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr

1272/2008

H303 Działa szkodliwie po połknięciu

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H313 Może działać szkodliwie na skórę

H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu

H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na

H316 Powoduje łagodne podrażnienie skóry

plodność lub płód

H317 Może powodować reakcję alergiczną

H402 Działa szkodliwie na organizmy wodne

skóry

Skróty

CH INV Szwajcaria. Nowe zgłoszone substancje i preparaty dodatkowe

US.TSCA Wykaz TSCA Stanów Zjednoczonych

DSL Kanadyjski wykaz substancji krajowych (DSL)

AICS Australijski spis substancji chemicznych (AICS)

NZIoC Nowa Zelandia. Wykaz substancji chemicznych

ENCS Japonia ENCS - Wykaz istniejących i nowych substancji chemicznych

ISHL Japonia ISHL - Spis substancji chemicznych (METI)

KECI Korea. Koreański wykaz istniejących substancji chemicznych (KECI)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Multi-Surface, Formuła do czyszczenia wielu rodzajów powierzchni - do podłóg drewnianych lub gospodarstw domowych ze zwierzętami**



Strona 8 z 8

### SEKCJA 16: Inne informacje

PICCS Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych (PICCS)

IECSC Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach (IECSC)

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

DOT Departament Transportu

IATA Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego

IMDG Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych

OSHA Stowarzyszenie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

Regulamin RID dotyczący międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie przedstawiono w dobrej wierze, uważa się je za prawdziwe na dzień wejścia w życie wskazany poniżej. Nie udziela się jednak żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych. Wymagania prawne mogą ulec zmianie i mogą różnić się w zależności od lokalizacji. Obowiązkiem kupującego jest upewnienie się, że jego działania są zgodne z przepisami federalnymi, stanowymi, obowiązującymi w danej prowincji/województwie i lokalnymi.

Data wejścia w życie: 2 marca 2023 r.

Zastępuje: 13 lutego 2023

Sporządził: 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](http://www.bissell.com) [SDS@BISSELL.com](mailto:SDS@BISSELL.com)

Niniejsza karta charakterystyki została zmodyfikowana w następujących sekcjach: toksyczność i ekologia.