



Arkuszy danych dotyczących bezpieczeństwa

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

**Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg,
Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek
Do Czyszczenia Podłóg**

Data wydruku:

1/30/2024

Strona 1z 6

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

1.1. identyfikator produktu, Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg, Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek Do Czyszczenia Podłóg (3096, 30961, 3122, 3123, 31221, 1624723, 1625394, 1625438, 1629964, 1629967, 1629970)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane
Środek do czyszczenia podłóg twardych

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 dystrybuowane przez: BISSELL Australia PTY Ltd Scoresby 3179, Wiktoria, 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 Telefon w Wielkiej Brytanii: 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. Numer alarmowy

Prozar (lekarski) 1 866-303-6951
 Chemtrec (USA) 1 800-424-9300 ak. 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	Oświadczenia dotyczące zagrożeń/ryzyka, środków ostrożności/bezpieczeństwa
CLP (WE) nr 1272/2008	Nic	Nic	Nic	Nie dotyczy
HCS 2012, GHS ONZ	Nic	Nic	Nic	Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia, EUH208: Zawiera metyloizotiazolinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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
Niejonowa mieszanka środków powierzchniowo czynnych	≤ 1,0	(CLP, GHS) Drażniące oczy 1; H318	Zastrzeżona mieszanka
Zapach	≤ 0,1	(CLP, GHS) Działanie uczulające na skórę (kat. 1), H317; Ciecze łatwopalne (kat. 4), H227	Mieszanka
Metyloizotiazolinon	< 0,01	(CLP, GHS) Toksyczność ostra, Doustnie (Kat. 4), H302; Toksyczność ostra, Skóra (kat. 3) H311; działanie żrące na skórę (kat. 1B), H314; Działanie uczulające na skórę (kat. 1), H317	231-765-0 / 2682-20-4
Benzizotiazolinon	< 0,01	(CLP, GHS) Toksyczność ostra, droga pokarmowa (kat. 4) H302; Działanie drażniące na skórę (Kat. 2), H315; Działanie uczulające na skórę (kat. 1), H317; Poważne uszkodzenie oczu (kat. 1), H318	nie dotyczy / 2634-33-5

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



Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

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

**Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg,
Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek
Do Czyszczenia Podłóg**

Data wydruku:

1/30/2024

Strona 2z 6

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Jeśli jesteś zaniepokojony, zasięgnij porady lekarskiej.

Kontakt ze skórą: umyć wodą z mydłem. Jeśli jesteś zaniepokojony, zasięgnij porady lekarskiej.

Kontakt z oczami: przemyć dużą ilością wody. Usuń soczewki kontaktowe, jeśli jest to łatwe. Kontynuuj płukanie. Jeśli oznaki/objawy

nie ustąpić, wezwać pomoc lekarską.

W przypadku połknięcia: wypluć usta, wypić 1-2 szklanki wody, nie wywoływać wymiotów. Jeśli jesteś zaniepokojony, zasięgnij porady lekarskiej.

Nigdy nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

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 do otaczającego ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak charakterystycznych dla tego produktu. Niebezpieczny rozkład podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla, drażniące opary lub gazy i tlenki siarki .

5.3. Rada dla strażaków

Nie przewiduje się specjalnych działań ochronnych dla strażaków.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku przypadkowego uwolnienia

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.2. Środowiskowe środki ostrożności

Nie wylewać do kanalizacji / wód powierzchniowych / wód gruntowych

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

Usunąć materiałem wchłaniającym ciecze (piasek, torf, trociny). Pozostałości zmyć dużą ilością wody. Zanieczyszczony materiał usunąć jako odpad zgodnie z rozdziałem 13.

6.4. Odnośniki do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 8 i rozdziale 13

SEKCJA 7: Postępowanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz informacje w sekcjach 7.1 i 7.2 dotyczące zaleceń dotyczących postępowania i przechowywania. Patrz Sekcja 8, aby zapoznać się z kontrolą narażenia i zaleceniami dotyczącymi ochrony osobistej.



Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

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

**Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg,
Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek
Do Czyszczenia Podłóg**

Data wydruku:

1/30/2024

Strona 3z 6

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontrolne, Granice narażenia zawodowego. Jeśli składnik jest ujawniony w sekcji 3, ale nie pojawia się w poniższej tabeli, dla tego składnika nie jest dostępna granica narażenia zawodowego.

nic

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

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Kontrole inżynieryjne

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

8.2.2. Sprzęt ochrony osobistej (PPE)

Ochrona oczu/twarzy, nie jest wymagana.

Ochrona skóry/ręek, Nie wymagane

Ochrona dróg oddechowych, Nie jest wymagana

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Wygląd	Klarowny, jasnośfomkowy płyn
Stan fizyczny	Płyn
Zapach	Przyjemny
Próg zapachu	> 50 mg/m ³
pH	7,0-9,0
Punkt 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	Nieutleniający 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 20°C
Współczynnik podziału	< 1 K _{ow}
Rozpuszczalność w wodzie	Całkowicie rozpuszczalny w temperaturze 20°C
Lepkość	< 20 cP @ 20C
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 W warunkach normalnego użytkowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje

10.4 Warunki, których należy unikać, Ciepło

10.5 Materiały niezgodne, Reduktory, mocne kwasy, silne utleniacze

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



Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

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

**Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg,
Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek
Do Czyszczenia Podłóg**

Data wydruku:

1/30/2024

Strona 4z 6

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Podane informacje są oparte na testach produktu i/lub podobnych produktów i/lub komponentów

Efekty CMR: Nie przewiduje się działania rakotwórczego. Nie uważa się za zagrożenie mutagenne. Brak toksyczności dla reprodukcji

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

Ostra toksyczność inhalacyjna: LC50: > 20 mg/l

Ostra toksyczność skórna: LD50: > 5000 mg/kg

Skóra: Wynik: Nie podrażnia.

Podrażnienie oczu: Wynik: Nie drażniący.

Działanie uczulające: Nie oczekuje się, że będzie uczulał

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie: Nie przewiduje się zagrożenia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

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

Gatunek: Ryba

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców żyjących w wodzie:

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

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

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

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

12.2. Trwałość i degradowalność

Biodegradowalność: Wynik: Zgodnie z wynikami badań biodegradowalności produkt ten uznawany jest za łatwo biodegradowalny. > 60%, metoda: OECD Guideline 301 D - Ready Biodegradability: Closed Bottle Test

12.3. Potencjał bioakumulacyjny, Bioakumulacja: Nie przewiduje się akumulacji

12.4. Mobilność w glebie

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

12,5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT: Ta substancja nie spełnia kryteriów trwałości, zdolności do bioakumulacji i toksyczności (PBT), bardzo trwałej i wykazującej bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

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

12.7. Inne szkodliwe skutki Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Odpady z pozostałości / niewykorzystanych produktów:

Skoncentrowaną zawartość lub zanieczyszczone opakowanie należy zutylizować przez certyfikowanego użytkownika lub zgodnie z pozwoleniem zakładu. Odradza się odprowadzanie ścieków do kanalizacji. Niewielkie ilości można rozcieńczyć dużą ilością wody i zmyć. Większe ilości usuwać zgodnie z wymaganiami władz lokalnych Oczyszczony materiał opakowaniowy nadaje się do odzysku energii lub recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami. Zużyte roztwory odprowadzić do drenażu

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

Puste opakowanie

Opakowania niezanieczyszczone mogą być poddane recyklingowi.

Zalecane środki czyszczące: Woda



Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

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

**Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg,
Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek
Do Czyszczenia Podłóg**

Data wydruku:

1/30/2024

Strona 5z 6

SEKCJA 14: Informacje o transporcie

ADR: Nie stwarza zagrożenia w transporcie.

IMDG: Nie stwarza zagrożenia w transporcie.

IATA: Nie jest niebezpieczny 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 dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

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

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów (z późniejszymi zmianami).

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

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

Detergent Rozporządzenie 648/2004/WE

Klasyfikacja zagrożenia wód (Niemcy): WGK 1 zanieczyszczenie wody (samookreślenie) w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Globalny stan zapasów/powiadomień

CH INV: T (lista pozytywna) Kompozycja zawiera polimer. Odnotowano monomery tego polimeru .

US.TSCA : T (lista pozytywna) Wszystkie substancje chemiczne w tym produkcie są wymienione na liście inwentaryzacyjnej TSCA lub są zgodne z wyjątkami na liście inwentaryzacyjnej TSCA

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

AICS: T (lista pozytywna) Zgodność z wykazem

NZIoC : N (Wycena negatywna) Zgodność z inwentaryzacją

ENCS: N (pozycjonowanie negatywne) Niezgodny z wykazem

ISHL: N (pozycjonowanie negatywne) Niezgodny z inwentarzem

KECI: T (lista pozytywna) Zgodność z wykazem

PICCS: T (lista pozytywna) Zgodność z wykazem

IECSC: T (lista pozytywna) Zgodność z wykazem

Wyjaśnienie skrótów znajduje się w rozdziale 16.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego



Arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa

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

**Naturalny Srodek Do Różnych Powierzchni Srodek Do Czyszczenia Podłóg,
Naturalny Środek Do Różnych Powierzchni Dla Właścicieli Czworonogów Środek
Do Czyszczenia Podłóg**

Data wydruku:

1/30/2024

Strona 6z 6

SEKCJA 16: Inne informacje

Oznakowanie produktu podano w punkcie 2. Pełna treść wszystkich skrótów oznaczonych kodami w niniejszej karcie charakterystyki jest następująca:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

H227 Ciecz łatwopalna

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Klasyfikacja mieszaniny opiera się zasadniczo na metodzie obliczeniowej z wykorzystaniem danych dotyczących substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Źródła kluczowych danych wykorzystanych do sporządzenia karty charakterystyki: Monografie IARC. Możliwe odniesienia do kluczowej literatury i źródła danych, które mogły zostać wykorzystane w połączeniu z oceną eksperta w celu sporządzenia niniejszej karty charakterystyki: Rozporządzenia/dyrektywy europejskie (w tym (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 1272/2008), dane dostawców, Internet, ESI, IUCLID, ERICards , pozaeuropejskie oficjalne dane regulacyjne i inne źródła danych

Skróty

CH INV Szwajcaria. Zadeklarowano nowe zgłoszone substancje i preparaty gości

US.TSCA Inwentarz TSCA w Stanach Zjednoczonych

DSL Kanadyjska lista substancji domowych (DSL)

AICS Australia Wykaz substancji chemicznych (AICS)

NZIOC Nowa Zelandia. Inwentarz Substancji Chemicznych

ENCS Japonia. ENCS – Spis istniejących i nowych substancji chemicznych

ISHL Japonia. ISHL - Wykaz substancji chemicznych (METI)

KECI Korea. Koreański wykaz istniejących chemikaliów (KECI)

PICCS Filipiński Spis Chemikaliów i Substancji Chemicznych (PICCS)

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

UK HSC: Brytyjska Komisja ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

Departament Transportu DOT

Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego IATA

Międzynarodowy kodeks morski IMDG dotyczący towarów niebezpiecznych

Stowarzyszenie Bezpieczeństwa Higieny Pracy OSHA

Rozporządzenie RID dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są przedstawione w dobrej wierze i uważane za dokładne na dzień wejścia w życie pokazany poniżej. Nie udziela się jednak żadnej gwarancji, wyraźnej ani dorozumianej. Wymagania prawne mogą ulec zmianie i mogą się różnić w zależności od lokalizacji. Obowiązkiem kupującego jest upewnienie się, że jego działania są zgodne z prawem federalnym, stanowym lub prowincjonalnym i lokalnym.

Data wejścia w życie: 15 lutego 2023 r

Zastępuje: 11 marca 2022 r

Przygotowane przez: BISSELL Homecare, Inc.

2345 Walker Ave NW

skrytka 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 zaktualizowana w następującej sekcji:

Sekcje toksykologiczne i ekologiczne