



Data wydruku: 27/2/2023

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i UN GHS
Spot & Stain lub Advanced Spot & Stain

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

1.1. Identyfikator produktu

Spot & Stain lub Advanced Spot & Stain (1084E, 1084N, 79B9E, 79B9K, 79B9, 79B91, 79B93, 79B94, 79B98, 79B9W, 79B9Y, 7149, 7149C, 40779B9, 40879B9, 1601031, 1602594, 1611473, 1621262, 1623996)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzone

Środek do czyszczenia dywanów lub tapicerki

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 Scoresby 3179, 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 UK 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 (Medical) 1 866-303-6951
Chemtrec (USA) 1 800-424-9300 wewnętrzny 2808
Chemtrec (międzynarodowy) 1 703-527-3887

Australia 61-290372994
Nowa Zelandia 64-98010034
Wielka Brytania 44-870-8200418 i 44-2038073798
Holandia 31-858880596
Arabia Saudyjska 966-8111095861

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja mieszanki i 2.2. Elementy etykiety

Rozporządzenie	Klasyfikacja	Piktogram	Słowo sygnałowe	Zagrożenie/ryzyko, środki ostrożności/oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa
CLP (WE) nr 1272/2008, HCS 2012, UN GHS	Brak	Brak	Brak	Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Nieznane

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki



Składnik	Procent	Klasyfikacja	Numer WE/ Numer CAS
Woda	≥ 90	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny	231-791-2/ 7732-18-5
Etoksylogowane alkohole C9-C11	≤ 2	(CLP, GHS) Działa drażniąco na oczy 1; H318	NA / 68439-46-3
Cytrynian sodu	≤ 2	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny	200-675-3 / 68-04-2
Liniowy etoksylat alkoholu	≤ 2	(CLP, GHS) Działa drażniąco na oczy 1; H318	Zastrzeżony polimer
Sulfonian kaprylylu sodu	≤ 1	(CLP, GHS) Działa drażniąco na oczy 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Poliglukozyd alkilowy	≤ 1	(CLP, GHS) Działa drażniąco na oczy 1; H318	Zastrzeżony polimer
Poliakrylan sodu	≤ 1	(CLP, GHS) Działa drażniąco na oczy 2; H319	Zastrzeżony polimer
Zapach	≤ 0.3	(CLP, GHS) Działanie uczulające na skórę 1, H317; toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego 2, H411	Mieszanka

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach, cd.

3.2 Mieszaniny, cd.

Składnik	Procent	Klasyfikacja	Numer WE/ Numer CAS
Metyloizotiazolinon	Śladowe ilości	(CLP, GHS) Toksyczność ostra w kontakcie z jamą ustną (kat. 4), H302 Toksyczność ostra przy wdychaniu (kat. 3), H331 Działanie żrące na skórę (kat. 1B), H314 Poważne uszkodzenie oczu (kat. 1), H318 Działanie uczulające na skórę (kat. 1), H317 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (kat. 3), układ oddechowy, H335 Ostra toksyczność dla środowiska wodnego (kat. 1), H400	231-765-0 / 2682-20-4
Benzizotiazolinon	Śladowe ilości	(CLP, GHS) Toksyczność ostra w kontakcie z jamą ustną (kat. 4), H302 Podrażnienie skóry (kat. 2), H315 Poważne uszkodzenie oczu (kat. 1), H318 Działanie uczulające na skórę (kat. 1), H317 Ostra toksyczność dla środowiska wodnego (kat. 1), H400	NA / 2634-33-5

Pełny tekst oznaczeń H, R 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. 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 ostre, jak i opóźnione
Patrz punkt 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania
Nie dotyczy
SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Niepalny. Użyć środka gaśniczego odpowiedniego dla danego źródła ognia.

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 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: Użytkowanie i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania
Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Patrz wskazówki w sekcji 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.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontrolne

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Jeśli składnik został wyszczególniony w sekcji 3, ale nie pojawia się w poniższej tabeli, dopuszczalna wartość narażenia zawodowego nie jest dostępny dla tego składnika.



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

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej, ciąg dalszy

8.2. Kontrola ekspozycji

8.2.1. Kontrole techniczne

Stosować ogólną wentylację rozcieńczającą i/lub lokalną wentylację wyciągową w celu kontrolowania narażenia w powietrzu 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 ³
pH	7.7- 8.7
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

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) 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 są oparte na testach produktu i/lub podobnych produktów i/lub komponentów.

Poniższe informacje mogą nie zgadzać się z klasyfikacją materiałów UE w Sekcji 2 i/lub klasyfikacją składników w Sekcji 3, jeśli klasyfikacje konkretnych składników są wymagane przez właściwy organ.

Ponadto oświadczenia i dane przedstawione w Sekcji 11 opierają się na zasadach obliczania GHS ONZ i klasyfikacjach pochodzących z ocen BISSELL.

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

Ostra toksyczność doustna: LD:> 2000 - 5000 mg / kg Gatunek: szczur

Ostra toksyczność inhalacyjna: LC50:> 20 mg/l

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

Skóra: Wynik: Nie drażniący.

Podrażnienie oczu: Wynik: Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Działanie uczulające: Nie przewiduje się działania uczulającego

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:> 100-1000 mg/l, Czas ekspozycji: 96 godz.

Gatunki: Ryby

Toksyczność dla rozwielitek i innych bezkręgowców żyjących w wodzie:

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

Gatunki: Daphnia magna, 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:

Skoncentrowana 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 zanieczyszczone mogą zostać poddane recyklingowi.

Zalecane środki czyszczące: Woda

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

ADR: Nie jest niebezpieczny w transporcie.

IMDG: Nie jest niebezpieczny w transporcie.

IATA: Nie jest niebezpieczny w transporcie

RID: Niebezpieczny w transporcie

DOT: 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 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 (samoocena) w niewielkim stopniu niebezpieczna dla wody

Globalny stan inwentaryzacji/powiadomień

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



US.TSCA: T (wykaz pozytywny) Wszystkie substancje chemiczne w tym produkcie są wymienione w wykazie TSCA lub są zgodne z wyjątkami z 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) Niezgodność z wykazem

ISHL: N (wykaz negatywny) Niezgodność 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 wykaz wszystkich skrótów oznaczonych kodami w niniejszej karcie charakterystyki jest następujący:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

H226 Łatwopalna ciecz i pary

H301 Działa szkodliwie po połknięciu.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 Powoduje podrażnienie skóry

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.

H330 Wdychanie grozi śmiercią

H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

SEKCJA 16: Inne informacje, ciąg dalszy

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)

PICCS Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych (PICCS)

IECSC Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach (IECSC)

UK HSC: Brytyjska Komisja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

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 zostały przedstawione w dobrej wierze i są uważane za prawdziwe na dzień 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: 27 lutego 2023 r.
Zastępuje: wersję z 10 listopada 2020 r.
Przygotowane przez: BISSELL Homecare, Inc
2345 Walker Ave NW
P.O. Box 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 następujących sekcjach: UFI, toksyczność i ekologia