

zgodnie z OSHA HCS 2012, 1272/2008/WE (CLP) i UN GHS
Wash & Protect Stain & Odour

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu,**

Wash & Protect Stain & Odour (1086E, 1086N, 1086J, 1086K, 62E5E, 62E5K, 1614045, 1622747); UFI 8600-S0XT-P007-0UQK

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Środek do czyszczenia dywanów lub tapicerki

1.3. Dane dotyczące dostawcy substancji lub mieszanki

BISSELL International Trading Company BV

Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam, Zuidoost, Holandia

EU Tel: 31-20-305-1340; Wielka Brytania Tel: 0344-888-6644

1.4. Telefony alarmowe

Chemtrec (24 h) 800-424-9300 (USA/Kanada) wew. 2808

1 703-527-3887 (międzynarodowy)

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	Działa drażniąco na oczy (kategoria 2), H319		Ostrzeżenie	H319, Powoduje poważne podrażnienie oczu P102, Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. P305 + P351, W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. P337 + P313, Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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
Etoksyloowane alkohole C9-C11	≤ 5	Działa drażniąco na oczy 1; H318	NA / 68439-46-3
Cytrynian sodu	≤ 1	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny	200-675-3 / 68-04-2
Ksyleneosulfonian sodu	≤ 1	Działa drażniąco na oczy 1; H318	1300-72-7 / 215-090-9
Polimer akrylowy	≤ 1	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny	Zastrzeżony polimer
Sulfonian kaprylylu sodu	≤ 1	Działa drażniąco na oczy 2; H319	226-195-4 / 5324-84-5
Poliglukozyd alkilowy	≤ 1	Działa drażniąco na oczy 1; H318	Zastrzeżony polimer
Poliakrylan sodu	≤ 1	Działa drażniąco na oczy 2; H319	Zastrzeżony polimer
Zapach	≤ 0.3	Działanie drażniące na skórę H315; Działanie uczulające na skórę 1, H317; Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego 2, H411	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".



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 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 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 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 dostępna dla tego składnika.

Składnik	Numer CAS	Agencja	Typ limitu	Dodatkowe uwagi
brak				

Dopuszczalne wartości biologiczne: Nie istnieją biologiczne wartości graniczne dla żadnego ze składników wymienionych w sekcji 3 niniejszej karty charakterystyki.

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

Należy wybrać i stosować rękawice i/lub odzież ochronną zatwierdzoną zgodnie z odpowiednimi normami lokalnymi, aby zapobiec kontaktowi ze skórą, na podstawie wyników oceny narażenia. Wybór powinien opierać się na czynnikach użytkowania, takich jak poziomy narażenia, stężenie substancji lub mieszaniny, częstotliwość i czas trwania, problemy związane z parametrami fizycznymi, takie jak ekstremalne temperatury i inne warunki użytkowania. Należy skonsultować się z producentem rękawic i/lub odzieży ochronnej w celu doboru odpowiednich kompatybilnych rękawic/odzieży ochronnej.

Zalecane są rękawice wykonane z następujących materiałów:

Materiał	Grubość (mm)	Czas penetracji
Neopren	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Kauczuk nitylowy	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Ochrona dróg oddechowych Nie jest wymagana		

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

Wygląd	Przezroczysty, jasnośłomkowy płyn
Stan fizyczny	Płyn
Zapach	Przyjemny
Próg zapachu	> 50 mg/m ³
pH	9.0- 9.8
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 opierają się 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 powtarzalna: 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 niezanieczyszczone mogą być 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: Nie jest 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 zapasów / 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 zgodnie z wyjątkami wykazu TSCA

DSL: T (wykaz pozytywny) Wszystkie składniki tego produktu widnieją na kanadyjskiej liście DSL

AICS: T (wykaz pozytywny) Zgodność z wykazem

NZIoC: N (wykaz negatywny) Niezgodność 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

H301 Działa szkodliwie po połknięciu

H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H330 Wdychanie grozi śmiercią

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą wodne

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H315 Powoduje podrażnienie skóry

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H317 Może powodować reakcję alergiczną

EUH071 Działanie uszkodzające drogi

Data wydruku: 27/2/2023

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Wash & Protect Stain & Odour

skóry oddechowe.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu



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)



SEKCJA 16: Inne informacje, ciąg dalszy

Skróty

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.

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

Niniejsza karta charakterystyki została zaktualizowana w następujących sekcjach: UFI, toksyczność i ekologia