

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Ajax Proszek do Czyszczenia Podwójnie Wybielający

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: do czyszczenia twardych powierzchni.

Zastosowania odradzane: brak dodatkowych informacji.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

COLGATE - PALMOLIVE Poland Sp. z o. o.  
ul. Wybrzeże Gdyńskie 6D  
01-531 Warszawa  
infoSDS\_CE@colpal.com

1.4 Numer telefonu alarmowego: 0801 11 66 11 (czynny od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 - 16:00)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Klasyfikacja produktu: Eye Irrit. 2 H319

#### 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Żadne inne zagrożenia nie są znane.

Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje nie dotyczy.

### 3.2 Mieszaniny

Składnik / nazwa	Identyfikatory	%	Klasyfikacja zgodna z (WE) 1272/2008
Kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa	CAS: 68411-30-3 WE: brak dostępnych danych REACH: brak dostępnych danych	< 3%	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1 H318

Pełne brzmienie zwrotów R / H i EUH użyte w tej sekcji - patrz sekcja 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: W przypadku awarii lub nadmiernej ekspozycji wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

Kontakt przez skórę: Zdjąć skażone ubranie i umyć wszystkie narażone obszary skóry delikatnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą.

Kontakt z oczami: Natychmiast zmyć dużą ilością wody i zapewnić pomoc lekarską.

Pożłknięcie: Wypłukać jamę ustną. Wypić szklankę mleka lub wody. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych informacji.

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

Brak dostępnych informacji.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Woda, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze (w zależności od warunków pożaru i materiałów w pobliżu pożaru).

#### 5.2 Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych o szczególnych zagrożeniach, materiał niepalny.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Jak przy każdym pożarze, używać specjalnego wyposażenia ochronnego dla strażaków, takiego jak obuwie, kombinezony, rękawice, wyposażenie chroniące oczy i twarz oraz aparaty oddechowe.

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

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

Unikać kontaktu z oczami i skórą. Używać okularów ochronnych jeżeli jest możliwy kontakt oczu z produktem.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się produktu do ścieków i wód powierzchniowych.

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

Nie zmywać dużych ilości produktu do kanalizacji. Zebrać mechanicznie i usunąć do pojemnika na odpady. Przekazać do utylizacji uprawnionej firmie. Niewielkie ilości pozostałych na podłodze zmyć dużą ilością wody do kanalizacji.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat indywidualnego wyposażenia ochronnego - patrz sekcja 8.2.

Informacje na temat postępowania z odpadami - patrz sekcja 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Środki zapobiegające pożarom i wybuchom:

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**Środki wymagane dla ochrony środowiska:**

Kontrola narażenia środowiska patrz podsekcja 8.2.

**Porady ogólne dotyczące higieny pracy:**

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować wymagane indywidualne wyposażenie ochronne. Myć ręce i zanieczyszczoną skórę wodą z delikatnym mydłem przed jedzeniem, piciem i paleniem oraz przed opuszczeniem stanowiska pracy.

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

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze > 0°C. Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy produkt nie jest używany.

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

Nie zostało określone. Przeznaczenie i sposób użycia jest podany na etykiecie. Szczególne środki ostrożności dla użytku końcowego nie zostały określone.

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

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

- środki ochrony indywidualnej nie są wymagane

**Dopuszczalne narażenia w środowisku pracy**

- brak dostępnych danych

**Wartości DNEL/DMEL i PNEC**

**Narażenie człowieka**

DNEL drogą pokarmową - pracownik (mg / kg mc) - brak dostępnych danych

**Narażenia środowiska**

Narażenia środowiska, wartości PNEC - brak dostępnych danych

**8.2. Kontrola narażenia**

**Stosowne techniczne środki kontroli**

**Odpowiednie środki organizacyjne:** Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, tam gdzie to możliwe. Przeszkolić personel.

**Indywidualny sprzęt ochronny**

**Ochrona oczu / twarzy:** stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego nie jest wymagane. Unikać zanieczyszczenia oczu. Tam gdzie kontakt z oczami jest możliwy stosować okulary ochronne

**Ochrona rąk:** stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego nie jest wymagane. Tam gdzie kontakt ze skórą jest możliwy stosować rękawice gumowe.

**Ochrona ciała:** stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego nie jest wymagane w normalnych warunkach stosowania.

**Ochrona dróg oddechowych:** stosowanie indywidualnego wyposażenia ochronnego nie jest wymagane w normalnych warunkach stosowania.

**Kontrola narażenia środowiska:** zapobiegać przedostawaniu się produktu do środowiska.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

**Wygląd:** Proszek.

**Barwa:** Żółtawozielony.

**Zapach:** Charakterystyczny.

**Próg zapachu:** Brak dostępnych danych.

**pH:** 9 (1% zawiesina w wodzie).

**Temperatura topnienia / krzepnięcia (°C):** Brak dostępnych danych.

**Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C):** Brak dostępnych danych.

**Temperatura zapłonu (°C):** Brak dostępnych danych.

<b>Podtrzymuje palenie:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Szybkość parowania:</b>	Nie dotyczy.
<b>Palność (ciała stałego, gazu):</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Górna/dolna granica palności (%):</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Prężność par:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Gęstość par:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Gęstość względna (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,04
<b>Rozpuszczalność, w wodzie:</b>	Częściowo rozpuszczalny w wodzie (zawiera więcej niż 30% substancji nierozpuszczalnych)
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Lepkość (mPa.s):</b>	Nie dotyczy.
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>Właściwości utleniające:</b>	Brak dostępnych danych.
<b>9.2. Inne informacje</b>	
<b>Napięcia powierzchniowego (N/m):</b>	Nie dotyczy.
<b>Korozja metali:</b>	Brak dostępnych danych.

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

##### 10.1 Reaktywność

Nieznane są zagrożenia z reaktywności w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

##### 10.2 Stabilność chemiczna

Trwały w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

##### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane są niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

##### 10.4 Warunki których należy unikać

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

##### 10.5 Materiały niezgodne

Po dłuższym kontakcie może uszkodzić lub pozostawić ślady na powierzchniach wrażliwych na działanie kwasów (np. marmur, niektóre metale).

##### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

##### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Oszacowana toksyczność ostra ATE:** brak dostępnych danych.

##### Ostra toksyczność

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: LD 50 > 2000 mg/kg m. c. (na podstawie toksyczności składników)

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: brak dostępnych danych.

Toksyczność ostra, poprzez wdychanie: brak dostępnych danych.

##### Działanie drażniące/ żrące

Działanie drażniące i żrące na skórę: nie klasyfikowany.

Działanie drażniące / żrące na oczy: działa drażniąco na oczy.

Działanie drażniące / żrące na drogi oddechowe: brak dostępnych danych.

##### Działanie uczulające

Działanie uczulające na skórę: nie klasyfikowany.

Działanie uczulające na drogi oddechowe: nie klasyfikowany.

**Działania CMR (działanie rakotwórcze, mutagenne i szkodliwe na rozrodczość)**

Mutagenność: nie klasyfikowany.  
Rakotwórczość: nie klasyfikowany.  
Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie klasyfikowany.

**Toksyczność dawki powtórzonej**

Toksyczność podostra / podprzewlekła poprzez podanie doustne: brak dostępnych danych.  
Podchroniczna toksyczność skórna: brak dostępnych danych.  
Toksyczność chroniczna: brak dostępnych danych.  
STOT- jednorazowe narażenie: brak dostępnych danych.  
STOT - powtarzane narażenie: brak dostępnych danych.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** brak dostępnych danych.

**Potencjalne szkodliwe skutki dla zdrowia i objawy:** Ten produkt nie był testowany. Połknięcie: W razie przypadkowego spożycia niewielkiej ilości, przemijające działanie / dyskomfort przewodu pokarmowego. Ostre szkodliwe skutki nie są przewidywane.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

**12.1 Toksyczność**

Brak dostępnych danych dla mieszaniny. Głównym składnikiem jest nieorganiczny naturalny materiał obojętny (kalcyt).

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:**

Wszystkie środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie są łatwo ulega biodegradacji (Wytyczne OECD 301 A-F).

**12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych danych.

**12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych danych.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** Brak jest substancje, które spełniają kryteria PBT / vPvB.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Nie są znane inne działania niepożądane.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Pozostałe odpady / nieużyte wyroby:**

Usuwać w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami. Nie odprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i do gleby.

Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

Zgodnie z ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA

**14.1 Numer UN (numer ONZ):** nie zawiera produktów niebezpiecznych w świetle przepisów transportowych.

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** nie dotyczy.

**14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:**

**Klasa:** nie dotyczy.

**Nalepka (i):** nie dotyczy.

**14.4 Grupa pakowania:** nie dotyczy.

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

**Zagrażający środowisku:** nie dotyczy.

**Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza:** nie dotyczy.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** nie dotyczy.

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:** nie dotyczy.

**Inne istotne informacje:** Brak dostępnych informacji dodatkowych

ADR

**Kod klasyfikacji:** nie dotyczy.  
**Kod ograniczeń przewozu przez tunele:** nie dotyczy.  
**Numer rozpoznawczy zagrożenia:** nie dotyczy.

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Zezwolenia i ograniczenia (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, kolejno tytuł VII oraz Tytuł VIII): Nie dotyczy.

Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych: nie podlega.

Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów: podlega.

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącym detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

Zawiera: < 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru oraz kompozycje zapachowe.

##### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny nie została przeprowadzona.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

- Niniejsza karta uzupełnia wskazania występujące na opakowaniu. W szczególności informacje dotyczące stosowania i ostrzeżeń podanych na etykiecie powinny być przestrzegane.

- Dane opierają się na najlepszej wiedzy Colgate-Palmolive w momencie wydania niniejszej karty i podane są w dobrej wierze, ale Firma nie może zagwarantować ich dokładności, wiarygodności oraz kompletności i dlatego wyklucza jakąkolwiek odpowiedzialności za straty lub szkody wynikające z wykorzystania tych danych.

- Ponieważ warunki stosowania i postępowania z nimi pozostają poza kontrolą Colgate-Palmolive, Firma zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności za straty lub szkody, jeśli produkt jest stosowany do innych celów niż jest przeznaczony.

- Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią umowy ani zobowiązania w rozumieniu prawa handlowego.

- W porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki wprowadzono zmiany w następujących sekcjach 1, 6, 7, 8 i 16. Zmiany te wynikają ze sprostowania z dnia 17 stycznia 2017 r. do rozporządzenia Komisji (UE) z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie REACH.

#### Pełny tekst zwrotów R, H i EUH wymienionych w sekcji 3:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy.

**Koniec karty charakterystyki**