

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

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Ajax Floral Fiesta Kwiaty Bzu

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania: do czyszczenia wszystkich 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:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

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.

EUH208 - Zawiera glutaral, linalool. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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	0,5 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1 H318
Glutaral (aldehyd glutarowy)	CAS: 111-30-8 WE: 203-856-5 Numer indeksowy: 605-022-00-X REACH: brak dostępnych danych	0,01 – 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1, H400

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: Nie występuje w normalnych warunkach stosowania.

Kontakt przez skórę: Spłukać wodą.

Kontakt z oczami: Natychmiast zmyć dużą ilością wody.

Pożłknięcie: Wypić szklanek 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 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych o szczególnych zagrożeniach, materiał niepalny (roztwór wodny).

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Jak przy każdym pożarze, nosić środki ochrony dróg oddechowych, odpowiednią odzież ochronną w tym rękawice i ochronę oczu / twarzy.

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 możliwe rozpryskiwanie się produktu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie zmywać dużych wycieków do kanalizacji. Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz i usunąć do pojemnika na odpady. Przekazać do utylizacji uprawnionej firmie. Niewielkie ilości pozostałych na podłodze zmyć dużą ilością wody do kanalizacji. Zapobiec przedostaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków i wód powierzchniowych.

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

Wycieki produktu zebrać za pomocą suchego piasku lub odpowiedniego materiału absorpcyjnego. Pozostałości spłukiwać dużą ilością wody.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej - 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 środki ochrony indywidualnej.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, zamkniętym pojemniku. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze powyżej 0°C.

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 i/lub rozprysków, tam gdzie to możliwe. Przeszkolić personel.

Indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona oczu / twarzy: środki ochrony indywidualnej nie są wymagane. Tam gdzie kontakt z oczami jest możliwy stosować okulary ochronne

Ochrona rąk: środki ochrony indywidualnej nie są wymagane. Tam gdzie kontakt ze skórą jest możliwy stosować rękawice gumowe.

Ochrona ciała: środki ochrony indywidualnej nie są wymagane w normalnych warunkach stosowania.

Ochrona dróg oddechowych: środki ochrony indywidualnej nie są wymagane w normalnych warunkach stosowania przy odpowiedniej wentylacji.

Kontrola narażenia środowiska: zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńzonego produktu do ścieków.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Ciecz.

Barwa: Pomarańczowa.

Zapach:	Charakterystyczny.
Próg zapachu:	Brak dostępnych danych.
pH:	7,35
Temperatura topnienia / krzepnięcia (°C):	Brak dostępnych danych.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C):	Brak dostępnych danych.
Temperatura zapłonu (°C):	Brak dostępnych danych.
Podtrzymuje palenie:	Brak dostępnych danych.
Szybkość parowania:	Brak dostępnych danych.
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy cieczy
Górna/dolna granica palności (%):	Brak dostępnych danych.
Prężność par:	Brak dostępnych danych.
Gęstość par:	Brak dostępnych danych.
Gęstość względna:	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność, w wodzie:	W pełni mieszalny
Temperatura samozapłonu:	Brak dostępnych danych.
Lepkość (mPa.s):	Taka sama jak wody.
Właściwości wybuchowe:	Brak dostępnych danych.
Właściwości utleniające:	Brak dostępnych danych.
9.2. Inne informacje	
Napięcia powierzchniowego (N/m):	Brak dostępnych danych.
Korozja metali:	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

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania

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: działa drażniąco na skórę, pH 7,35.

Działanie drażniące / żrące na oczy: działa drażniąco na oczy, pH 7,35.

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. Duże ilości lub dłuższy kontakt może spowodować podrażnienie przewodu pokarmowego.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Podobnie jak wszystkie produkty higieny osobistej, produkt zawiera substancje, które mogą mieć wpływ na środowisko wodne. Wszystkie środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie są łatwo ulega biodegradacji (Wytyczne OECD 301 A-F). Produkt po użyciu w zidentyfikowanych zastosowaniach, nie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie oczyszczalni ścieków i ma nieznaczny wpływ na środowisko naturalne.

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 / niez użyte 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, niejonowe środki powierzchniowo czynne oraz kompozycje zapachowe, Linalool, Glutaral, Cinnamyl Alcohol, Hexyl Cinnamal, Coumarin, Benzyl Salicylate, Limonene, Butylphenyl Methylpropional.

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.

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

Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toksyczność ostra (wdychanie), kategoria zagrożenia 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 Corr. 1B	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 1B
Skin Irrit. 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
Resp. Sens. 1	Działanie uczulające na drogi oddechowe, kategoria zagrożenia 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na drogi skórę, kategoria zagrożenia 1A
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3
Aquatic Acute 1	Zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre, kategoria 1
H301	Działa toksycznie po połknięciu.

- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.
- H334 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Koniec karty charakterystyki