

# Ajax płyn do szyb Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty

## Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

Data wydania: 01/06/2015

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanka  
Nazwa produktu : Ajax Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty płyn do szyb  
  
Kod produktu : B-029-1133-0006  
Rodzaj produktu : Ciecz  
Grupa produktów : Produkt przeznaczony do sprzedaży  
Inne sposoby identyfikacji : Ciecz

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Główna kategoria zastosowania : Zastosowanie konsumenckie  
Zastosowanie substancji/mieszanki : Detergent

##### 1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dostępnych dodatkowych informacji

#### 1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Colgate Palmolive (Poland) sp. z o.o.  
Wybrzeże Gdyńskie 6D  
01-531 Warszawa – POLSKA  
Tel. 801 11 66 11 (od poniedziałku do piątku w godz. 9–16)  
[infoSDS\\_ce@colpal.com](mailto:infoSDS_ce@colpal.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy : 801 11 66 11 (od poniedziałku do piątku w godz. 9–16)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Mieszanka nie klasyfikowana

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Mieszanka nie jest klasyfikowana

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Izopropanol	(Nr CAS) 67-63-0	1-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Pełny tekst zwrotów R i H: patrz sekcja 16

# Ajax płyn do szyb Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty

## Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

### SEKCJA 4: Pierwsza pomoc

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc po wdychaniu	:	W razie wypadku lub istotnego nadmiernego narażenia: przenieść poszkodowanego na świeże powietrze.
Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą	:	Przeemyć skórę wodą.
Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami	:	W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
Pierwsza pomoc po połknięciu	:	Wypić szklankę mleka lub wody. Nie należy wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem leczenia zatruc.

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

Brak dostępnych dodatkowych informacji

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

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze	:	Uniwersalny proszek gaśniczy, CO <sub>2</sub> (w zależności od okoliczności pożaru i otaczających materiałów). Mgła wodna.
--------------------------	---	--

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe	:	Produkt niepalny (roztwór wodny zawierający znaczne ilości wody).
---------------------	---	---

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona podczas gaszenia pożaru	:	Należy nosić aparat oddechowy i odzież chroniącą przed środkami chemicznymi.
---------------------------------	---	--

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

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

Środki ogólne	:	W przypadku zagrożenia kontaktem z oczami na skutek rozpryskiwania należy używać okularów ochronnych. Personel czyszczący powinien być wyposażony w odpowiednie środki ochronne.
---------------	---	--

##### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Brak dostępnych dodatkowych informacji

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Brak dostępnych dodatkowych informacji

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy zapobiegać przedostawaniu się produktu do ścieków i wód publicznych. Zawiadomić władze, jeśli produkt przedostanie się do kanalizacji lub wód publicznych.

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

Metody oczyszczania	:	Nie należy splukiwać dużych wycieków do kanalizacji; rozlany produkt należy pokryć obojętnym materiałem absorbującym i usunąć do odpowiedniego pojemnika w celu późniejszej neutralizacji i usunięcia przez specjalistę. Pozostałości należy splukać dużą ilością wody. Miejsce rozlania produktu może być śliskie. Pojemnik z zebrany produkt należy przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Należy zapewnić odpowiednią wentylację w trakcie czyszczenia.
---------------------	---	---

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dostępnych dodatkowych informacji

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	:	Nie określono szczególnych zaleceń.
--	---	-------------------------------------

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

Warunki przechowywania	:	Przechowywać powyżej temperatury zamarzania. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
------------------------	---	--

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych informacji. Należy przestrzegać zaleceń podanych na etykiecie.

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

#### 8.1. Parametry kontroli

Etanol NDS 1900 mg/m<sup>3</sup>

# Ajax płyn do szyb Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty

## Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

### 8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej	: W normalnych warunkach użytkowania nie jest wymagana specjalna odzież/środki ochrony skóry. Podczas operacji związanych z przetwarzaniem i pakowaniem, gdy istnieje możliwość kontaktu ze skórą lub oczami, zaleca się używanie okularów ochronnych i rękawic. W normalnych warunkach niewymagane.
Ochrona oczu	: Unikać kontaktu z oczami.
Ochrona skóry i tułowia	: W normalnych warunkach niewymagane.
Ochrona dróg oddechowych	: W normalnych warunkach niewymagane.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd	: Zielony płyn
Zapach	: charakterystyczny
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: 3.5
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: > 100° C
Szybkość parowania	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Brak dostępnych danych
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	: Brak dostępnych danych
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Gęstość par	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: 1,03
Rozpuszczalność	: Całkowicie mieszalny z wodą.
Współczynnik podziału: n-oktanol / woda	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Lepkość	: jak woda
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych

### 9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach nie występuje.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Nie oczekuje się niebezpiecznych reakcji.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach nie występuje.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 10.5. Materiały niezgodne

Materiały podatne na reakcję ze słabymi zasadami. Produkt może powodować zmiany lub pozostawiać ślady po długotrwałym kontakcie z powierzchniami wrażliwymi na zasady).

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach nie występują.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra : Nie sklasyfikowano

#### Ajax Super Effect Anty-Para płyn do szyb

Dawka LD50 po podaniu doustnym	>2000 mg/kg masy ciała (w przeliczeniu na toksyczny udział składników)
--------------------------------	--

# Ajax płyn do szyb Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty

## Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano pH: 3.5
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowano pH: 3.5
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowano
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowano
Rakotwórczość	: Nie sklasyfikowano
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowano
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowano
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowano
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowano
Potencjalny niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka oraz objawy	: Produkt nie był testowany jako mieszanina
Inne informacje	: POŁKNIĘCIE: W razie przypadkowego spożycia niewielkiej ilości (kilka ml) mogą wystąpić przejściowe skutki lub dyskomfort ze strony przewodu pokarmowego, lecz nie przewiduje się ostrych szkodliwych działań. Spożycie większej ilości lub dłuższa ekspozycja mogą spowodować podrażnienie przewodu pokarmowego.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Ajax Floral Fiesta Tulipan i Liczi

Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym produkcie łatwo ulegają biodegradacji (seria testów OECD 301).

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych dodatkowych informacji

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody unieszkodliwiania odpadów : Usuwać w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami. Nie usuwać do kanalizacji, jakichkolwiek wód ani do gleby.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie jest niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)	: Nie dotyczy

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

#### ADR

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

# Ajax płyn do szyb Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty

## Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

### IMDG

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

### IATA

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

### ADN

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

### RID

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

### 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (IATA) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (ADN) : Nie dotyczy

Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie

Środek zanieczyszczający morze : Nie

Inne informacje : Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### 14.6.1. Transport lądowy

#### 14.6.2. Transport morski

#### 14.6.3. Transport lotniczy

#### 14.6.4. Żegluga śródlądowa

Nie podlega ADN : Nie

#### 14.6.5. Transport kolejowy

Przewóz zabroniony (RID) : Nie

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy unijne

Brak ograniczeń REACH załącznik XVII

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej zgodnie z Rozporządzeniem REACH

Inne przepisy określające informacje, ograniczenia i zakazy : Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 roku w sprawie detergentów.

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dostępnych dodatkowych informacji

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych dodatkowych informacji

## SEKCJA 16: Inne informacje

# Ajax płyn do szyb Floral Fiesta Wiosenne Kwiaty

## Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

Inne informacje

: Certyfikat analizy tej partii będzie wskazywał procentową wagę aktywnego produktu. - Niniejsza karta charakterystyki uzupełnia informacje podane na opakowaniu. W szczególności należy przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania oraz ostrzeżeń podanych na etykiecie. - Przedstawione informacje są oparte na najlepszej wiedzy Colgate-Palmolive w momencie wydania niniejszej karty charakterystyki i są podane w dobrej wierze, jednak firma nie jest w stanie zagwarantować ich dokładności, wiarygodności lub kompletności, w związku z czym nie będzie ponosiła jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu strat lub szkód wynikających z wykorzystania tych danych. - Ponieważ warunki stosowania i obchodzenia się z mieszaniną pozostają poza kontrolą Colgate-Palmolive, firma nie będzie ponosiła jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu strat lub szkód wynikających ze stosowania produktu do celów innych niż przewidziane. - Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią jakiegokolwiek rodzaju umowy handlowej ani zobowiązania.

Pełny tekst zwrotów R, H i EUH:

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
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R38	Działa drażniąco na skórę
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
Xi	Produkt drażniący
Xn	Produkt szkodliwy

SDS UE (REACH załącznik II)

*Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i wymogów środowiskowych. Nie należy zatem traktować ich jako gwarancji jakichkolwiek określonych właściwości produktu.*