

Ajax Super Effect Anty-Para płyn do szyb

Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

Data wydania: 01/06/2015

Data aktualizacji:

Wersja: 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina
Nazwa produktu : Ajax Super Effect Anty-Para płyn do szyb
Kod produktu : B-029-5992-0000
Rodzaj produktu : Ciecz
Grupa produktów : Produkt przeznaczony do sprzedaży
Inne sposoby identyfikacji : Ciecz

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

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

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dostępnych dodatkowych informacji

1.3. Szczegóły dotyczące dostawy 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

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 mieszaniny

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

Mieszanina nie klasyfikowana

2.2. Elementy oznakowania

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

Mieszanina nie jest klasyfikowana

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Ethanol	(Nr CAS) 64-17-5	1-5	Flam. Liq. 2, H225

Pełny tekst zwrotów R i H: patrz sekcja 16

Ajax Super Effect Anty-Para płyn do szyb

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 : Przemyc 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 : 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, CO₂ (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 absorpcyjnym 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/m³

Ajax Super Effect Anty-Para płyn do szyb

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	: Bezpłatny płyn
Zapach	: charakterystyczny
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: 10,9
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 Super Effect Anty-Para płyn do szyb

Karta charakterystyki

zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830

Działanie żrące/drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano pH: 10,9
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowano pH: 10,9
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 Super Effect Anty-Para płyn do szyb

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 Super Effect Anty-Para płyn do szyb

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:

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
------	---------------------------------

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.