

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUSZ	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Płatki mydlane Dzidziusz do prania pieluszek, bielizny niemowlęcej oraz odzieży dziecięcej.

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Płatki mydlane do prania.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

„Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa
ul. Powstańców Wlkp. 16
63-500 Ostrzeszów
tel.: +48 -62-7323200 fax: +48 -62-7323291
e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: isurgiel@pollena.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

„Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, ul. Powstańców Wlkp. 16, 63-500 Ostrzeszów
tel.: +48 -62-7323200 w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacji mieszaniny dokonano zgodnie z kryteriami dyrektywy 67/548/EWG.
Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

2.2 Elementy oznakowania

Nie dotyczy.

2.2 Inne zagrożenia

Nie stwarza zagrożenia dla zdrowia w normalnych warunkach użytkowania.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUSZ	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

3.2 Mieszaniny

Preparat nie zawiera w swoim składzie substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia człowieka czy dla środowiska.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4. PIERWSZA POMOC

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie z oczami:

Przemywać intensywnie bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody, gdyż grozi to uszkodzeniem rogówki. Zapewnić pomoc okulisty.

W kontakcie ze skórą:

Skórę zmyć wodą. Skontaktować się z lekarzem w przypadku utrzymującego się podrażnienia.

W przypadku spożycia:

Płukać usta wodą (tylko wtedy, gdy osoba poszkodowana jest przytomna). Nie wywoływać wymiotów. Wezwać lekarza, pokazać opakowanie.

Po narażeniu inhalacyjnym:

Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W wyniku kontaktu z oczami

Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych dopuszczalnych stężeń może powodować podrażnienie oczu. W przypadku kontaktu z oczami zaleca się przemycie oczu.

W przypadku narażenia skóry

Nie stwierdzono, ewentualne podrażnienia skórne w zależności od stopnia ekspozycji mogą być łagodne do umiarkowanych.

Po spożyciu

Brak danych o niepożądanych skutkach. Może nastąpić podrażnienie przewodu pokarmowego. Mogą wystąpić opóźnione objawy ze strony przewodu pokarmowego, np. ból brzucha, nudności.

Po narażeniu inhalacyjnym

Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych dopuszczalnych stężeń może działać drażniąco.

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

Na skutek narażenia i w przypadku wystąpienia objawów narażenia należy skontaktować się z lekarzem. Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUS	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, piana, proszek gaśniczy, CO₂.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie są znane.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Podczas gaszenia pożaru należy stosować indywidualne środki ochrony osobistej, tj: odzież ochronną, obuwie i rękawice ochronne, ochronę twarzy, oczu i dróg oddechowych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Dla osób nienależących do personelu likwidującego skutki awarii: ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i wdychania pyłu. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Dla osób likwidujących skutki awarii: dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. Stosować odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się proszku do kanalizacji, wód gruntowych lub gleby.

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

Nie dopuścić do przedostania się mieszaniny do systemów wodnych i kanalizacji. Mydło zebrać mechanicznie do pojemnika przeznaczonego do tego celu i jeżeli to możliwe przekazać do ponownego wykorzystania. Pozostałość spłukać dużą ilością wody. Jeżeli odzysk jest niemożliwy, to przekazać go do utylizacji. Zebrany materiał utylizować jako odpad. Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie spłukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13 karty.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować typowe środki ostrożności w postępowaniu z chemikaliami. Postępować zgodnie z przepisami higieny i bezpieczeństwa oraz ze sposobem użycia umieszczonym na opakowaniu jednostkowym. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie tworzyć i nie wdychać pyłów. Nie spożywać.

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

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUS	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

Przechowywać w pomieszczeniach magazynowych krytych, suchych, czystych i przewiewnych o wilgotności względnej nie przekraczającej 70 % i temperaturze nie wyższej niż 35 °C. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi.

Okres trwałości wynosi 2 lata od daty produkcji. Po tym okresie produkt może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami technicznymi.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Płatki mydlane do prania.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Ogólne zasady ochrony osobistej i higieny:

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (DZ.U. 2005 Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późniejszymi zmianami).

Ochrona dróg oddechowych: W przypadku właściwej wentylacji nie jest wymagana. Stosować maski przeciwpylowe w przypadku zapyłonej atmosfery.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne w przypadku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia.

Ochrona oczu: Okulary ochronne w przypadku długotrwałego lub powtarzającego się narażenia.

Ochrona skóry: Odzież robocza.

Kontrola narażenia środowiska: Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków i gleby.

SEKCJA 9: WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia	ciało stałe, płatki
barwa	kremowa do brązowej
zapach	charakterystyczny dla zastosowanej kompozycji zapachowej
próg zapachu	nie oznaczono
wartość pH (20 ⁰ C, 1% -owy roztwór)	9,5-11,0
temperatura topnienia/ krzepnięcia	nie oznaczono
początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie oznaczono
temperatura zapłonu	>100 ⁰ C
szybkość parowania	nie oznaczono
palność ciała stałego/gazu	nie oznaczono
górną/dolną granicę palności lub górną/dolną granicę wybuchowości	nie oznaczono

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUSZ	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

prężność par	nie oznaczono
gęstość par	nie oznaczono
gęstość względna (ciężar nasypowy)	nie oznaczono
rozpuszczalność	nie oznaczono
współczynnik podziału n-oktanol/woda	nie oznaczono
temperatura samozapłonu	nie oznaczono
temperatura rozkładu	nie oznaczono
lepkość	nie dotyczy
właściwości wybuchowe	nie oznaczono
właściwości utleniające	nie wykazuje

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Brak danych dla mieszaniny. Nie są znane niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i podczas transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed wilgocią.

10.5. Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność komponentów: Nie dotyczy

Brak danych dla samej mieszaniny.

Drogi narażenia człowieka: Drogi oddechowe, droga pokarmowa, oczy, skóra.

W wyniku kontaktu z oczami

Na podstawie porównania z podobnymi produktami testowanymi pod kątem uszkodzeń dla oczu można stwierdzić, że produkt nie ma właściwości drażniących. Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych dopuszczalnych stężeń może powodować podrażnienie oczu. W przypadku kontaktu z oczami zaleca się przemyć oczu.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUSZ	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

W przypadku narażenia skóry

Nie stwierdzono, ewentualne podrażnienia skórne w zależności od stopnia ekspozycji mogą być łagodne do umiarkowanych

Po spożyciu

Brak danych o niepożądanych skutkach. Może nastąpić podrażnienie przewodu pokarmowego. Mogą wystąpić opóźnione objawy ze strony przewodu pokarmowego, np. ból brzucha, nudności.

Po narażeniu inhalacyjnym

Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych dopuszczalnych stężeń może działać drażniąco.

Toksyczność ostra:

Brak danych

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami preparat nie jest szkodliwy dla zdrowia.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

Produkt jest w znacznym stopniu biodegradowalny,

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie należy spodziewać się bioakumulacji produktu.

12.4. Mobilność w glebie

Produkt mobilny w glebie w środowisku wodnym.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usunięta mieszanina powoduje śliskość powierzchni.

Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Produkt powinien być utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUS	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

Należy unikać uwolnienia produktu do kanalizacji lub oczyszczalni ścieków w postaci nierozcieńczonej.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku (recyklingu) lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy parlamentu Europejskiego i Rad: 2006/12/WE i 94/62/WE, dyrektywa Rady 91/689/EWG.

Krajowe akty prawne: Dz.U.2001, Nr 62, poz.628 z późn. zm., Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 z późn. zm.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy, produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy, produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy, produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.4. Grupa pakowania

Nie dotyczy, produkt nie klasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak

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 i mieszaniny

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późn. zm.). Tekst jednolity (Dz. U. Nr 152, poz. 1222).

Rozporządzenie MZ z dnia 08 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 27, poz. 140).

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MZ z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 27, poz. 162).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zm.).

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PLATKI MYDLANE DZIDZIUS	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(Dz. U. Nr 63, poz. 638 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

70/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

2006/12/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów.

91/689/EWG Dyrektywa Rady z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm.

15.2. Ograniczenie dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Możliwość uzyskania dalszych informacji

„Pollena” Przedsiębiorstwo Chemii Gospodarczej
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Powstańców Wlkp. 16

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PŁATKI MYDLANE DZIDZIUSZ	Data sporządzenia: 20.10.2005r.
		Data aktualizacji 18.07.2012r.
		Wersja:3

Karta sporządzona zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r.

63-500 Ostrzeszów
tel.: +48 -62-7323255 fax: +48 -62-7323291

Źródła danych

Badania własne producenta, informacje o składnikach mieszany oraz obowiązujące w Polsce przepisy i rozporządzenia.

Uwaga: Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania mieszaniny. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnego celu. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja jakości mieszaniny.