

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. WE nr 1907/2006, Zał. II



Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 1 z 8

Kod produktu: D0181772

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa handlowa	Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon
Zastosowanie	Środek do płukania do domowych zmywarek
Numer receptury	#0184685 #0184689 #0185503 #0204153 #0284961 #0285006

IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Dostawcy	Reckitt Benckiser (TURKEY) Orhanli Beldesi Ataturk Caddesi, No. 100 34956 Tuzla-Instambul, TURKEY Tel.: +90 216 304 1436-37 Fax: +90 216 304 1372 Reckitt Benckiser Italia SpA (ITALY) Via S. Antonio 5 30034 Mira VE, ITALY Tel: +39 041 562 9211 Telex/Fax:+39 041 562 9249 Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o. / Reckitt Benckiser (Poland) SA ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Polska Tel.: +48 (22) 765 95 00 Fax: +48 (22) 765 99 84 Infolinia: 0 801 115 111; (22) 541 91 15 e-mail osoby odpowiedzialnej za Kartę charakterystyki: ReckittBenckiser@contactpoint.pl
-----------------	---

TELEFONY ALARMOWE

Centrum Informacji Toksykologicznej: (22) 619 66 54
Ogólnopolskie tel. alarmowe: Policja 997; Straż Pożarna 998; SOS tel. kom. 112

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zgodnie z obowiązującymi przepisami (*patrz p.15*) produkt jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA dla zdrowia i dla środowiska

Produkt drażniący (Xi). Działa drażniąco na oczy.

Patrz także *p. 11 i p. 12*.

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA

Produkt zawiera niżej wymienione składniki.

SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE

Nazwa składnika	Numer CAS	Numer WE	Numer rejestracji	Zawartość % (m/m)	Klasyfikacja Symbol(e)/Zwrot(y) zagrożenia
-----------------	-----------	----------	-------------------	-------------------	--

Kod produktu: D0181772

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. WE nr 1907/2006, Zał. II



Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 2 z 8

Alkohol polioksetyleno trimetylodecylowy	69011-36-5	Polimer	Niedostępny	5 - 10	Xn, Xi	R22, R41
Oksybutylenowane oksyetylenowane alkohole C13-15, rozgałęzione i liniowe	111905-53-4	Polimer	Niedostępny	1 - 5	Xi, N	R36/38, R50
Kwas cytrynowy	77-92-9	201-069-1	Niedostępny	1 - 2,5	Xi	R36

Inne składniki mogą być obecne, jak zostało to ujawnione poprzez deklarację składników na oznakowaniu opakowania.

UWAGA: Znaczenie symboli zagrożenia i zwrotów R - patrz p. 16.

4. PIERWSZA POMOC

ZALECENIA OGÓLNE

Nie prowokować wymiotów i nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Pokazać kartę charakterystyki lub opakowanie/etykieta lekarzowi lub personelowi medycznemu udzielającemu pomocy. Natychmiastowa pomoc jest potrzebna w przypadku kontaktu z okiem..

KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zanieczyszczoną skórę natychmiast dokładnie spłukać dużą ilością wody.

KONTAKT Z OCZAMI

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną. Skonsultować się z lekarzem.

WDYCHANIE

Opuścić miejsce narażenia, wyjść na świeże powietrze. W przypadku utrzymywania się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

POLKNIĘCIE

Jeśli poszkodowany jest przytomny wypłukać dokładnie usta wodą (bez połknięcia), następnie podać do wypicia dużą ilość wody. Nie prowokować wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

WSKAZÓWKI DLA LEKARZA

Leczenie objawowe.

NASILAJĄCE SIĘ STANY CHOROBY

Nie są znane.

OCHRONY DLA UDZIELAJĄCYCH PIERWSZEJ POMOCY

Stosować środki ochrony osobistej.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Brak ograniczeń w stosowaniu środków gaśniczych; stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia palących się materiałów.

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

Nie dopuścić do przedostania się ścieków po gaszeniu pożaru do kanalizacji i wód.

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA stwarzane przez produkt, produkty spalania, powstające gazy

W środowisku pożaru obejmującego duże ilości produktu mogą wydzielać się dymy zawierające tlenki węgla i inne niezidentyfikowane produkty rozkładu. Unikać wdychania produktów wydzielających się w środowisku pożaru – mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

SPRZĘT OCHRONNY dla gaszących pożar

Stosować środki ochrony odpowiednie wielkości i warunków pożaru.

Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry
Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 3 z 8

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Przestrzegać środków ostrożności, nosić środki ochrony indywidualnej odpowiednie do rozmiarów awarii, (*patrz także p. 7 i p. 8*).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do ścieków, wód lub gleby. O ile to możliwe i bezpieczne zatamować lub ograniczyć dalsze uwalnianie produktu.

W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu powiadomić odpowiednie służby bhp, ratownicze i ochrony środowiska, organy administracji.

METODY OCZYSZCZANIA/USUWANIA

Uwolniony produkt zetrzeć lub absorbować obojętnym materiałem chłonnym, zebrać i przenieść do zamkniętego, oznakowanego pojemnika na odpady w celu likwidacji zgodnie z obowiązującymi przepisami (*patrz p. 13*). Pozostałości i zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie spłukać wodą.

W razie potrzeby skorzystać z pomocy wyspecjalizowanych firm trudniących się transportem i likwidacją odpadów.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Podczas stosowania i przechowywania produktu przestrzegać ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy (*patrz p. 15*). Przestrzegać środki ostrożności wymagane przy pracy z chemikaliami.

POSTĘPOWANIE

Przed użyciem przeczytać informacje na oznakowaniu. Stosować zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta podanymi na oznakowaniu.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić skuteczną wentylację. Przestrzegać zasad higieny osobistej i stosować środki ochrony indywidualnej (*patrz p. 8*).

Nieużywane opakowania trzymać zamknięte.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, właściwie oznakowanych opakowaniach w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed mrozem.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

WARTOŚCI GRANICZNE NARAŻENIA

(rozp. MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r, Dz.U. nr 217, poz.1833 wraz z późniejszymi zmianami)

Produkt nie zawiera składników, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

ZALECENIA W ZAKRESIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH

Zapewnić skuteczną wentylację, szczególnie w ograniczonej przestrzeni.

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez produkt, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z produktem. Stosować środki ochrony renomowanych producentów.

Środki ochrony powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.

Dróg oddechowych

W normalnych warunkach stosowania nie są wymagane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. WE nr 1907/2006, Zał. II



Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 4 z 8



Oczu

W przypadku zagrożenia prysnięciem do oka nosić okulary ochronne (gogle).



Rak

Nosić nieprzepuszczalne rękawice ochronne, gwarantujące wskaźnik ochrony 6 i poziom przenikania 3 wg normy PN-EN 374, przy uwzględnieniu narażenia na chemikalia wyszczególnione w p. 3.

Zaleca się regularne kontrolowanie stanu rękawic i ich wymianę jeśli wystąpią jakiegokolwiek oznaki ich zużycia lub uszkodzenia.

Skóry i ciała

Przestrzeganie podstawowych środków ostrożności podczas pracy z produktem powinno stanowić odpowiednią ochronę przed uszkodzeniem lub podrażnieniem.

UWAGA: Przestrzegać szczególnych ograniczeń w stosowaniu środków ochrony.

ZALECENIA HIGIENICZNE

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu w miejscu pracy. Każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem. Nie używać zanieczyszczonej odzieży.

KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKOWEGO

Nie dopuścić do zanieczyszczenia produktem wód gruntowych.

Należy skonsultować się z organami władzy lokalnej, jeśli znacząco duże ilości uwalnianego się produktu nie mogą być zahamowane.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

INFORMACJE OGÓLNE

Stan skupienia / Postać : Ciecz
Barwa : Bezbarwna lub żółta
Zapach : Bez zapachu lub perfumowany, typowy zawarty w opisie nazwy handlowej

INFORMACJE WAŻNE ZE WZGLĘDU NA ZDROWIE, BEZPIECZEŃSTWO I ŚRODOWISKO

Wartość pH (100 %) : 3,0
Temperatura/zakres wrzenia : Brak danych
Temperatura zapłonu : Nie dotyczy
Ciężar właściwy / Gęstość : 1,01 – 1,03 g/cm³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ

W normalnych warunkach stosowania i przechowywania (*patrz p. 7*) produkt stabilny. Nie ulega niebezpiecznej polimeryzacji.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Chronić przed zamarznięciem.

MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie są znane.

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Nie są znane. Produkty wydzielające się w środowisku pożaru – *patrz p. 5*.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. WE nr 1907/2006, Zał. II



Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 5 z 8

INFORMACJA OGÓLNA

Zgodnie z obowiązującymi przepisami (*patrz p.15*) produkt jest zaklasyfikowany jako drażniący.

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA PRODUKTU

LD₅₀ droga pokarmowa, szczur > 6000 mg/kg (oszacowane)

LD₅₀ przez skórę > 2000 mg/kg (oszacowane)

LC₅₀ inhalacyjne (pył) Brak danych

LC₅₀ inhalacyjne (pary) Brak danych

SKUTKI NARAŻENIA/KONTAKTU

Kontakt z okiem Działa drażniąco.

Kontakt ze skórą W normalnych warunkach stosowania nie należy spodziewać się działania drażniącego na skórę.

Wdychanie W normalnych warunkach stosowania nie należy spodziewać się działania drażniącego.

Połknięcie Nie są znane lub spodziewane negatywne skutki dla zdrowia w normalnych warunkach stosowania.

Działanie uczulające Nie należy spodziewać się uczulającego działania w kontakcie z e skórą.

TOKSYCZNOŚĆ CHRONICZNA Brak dostępnych informacji.

SPECYFICZNE SKUTKI DLA ZDROWIA

Działanie rakotwórcze Składniki produktu nie są wyszczególnione jako rakotwórcze w wykazach OSHA, NTP i IARC.

Działanie mutagenne Brak dostępnych informacji.

Działanie na rozrodczość Brak dostępnych informacji.

Dodatkowe informacje Powyższe informacje oparto na danych dla składników i toksyczności podobnych produktów.

DANE O TOKSYCZNOŚCI SKŁADNIKÓW

Składnik	Nr CAS	LD ₅₀ droga pokarmowa (szczur)	LD ₅₀ przez skórę (szczur/królik)	LC ₅₀ inhalacyjne
Alkohol polioksyetyleno trimetylodecylowy	69011-36-5	500 mg/kg	2001 mg/kg	
Kwas cytrynowy	77-92-9	3000 mg/kg		

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

INFORMACJA OGÓLNA

Zgodnie z obowiązującymi przepisami (*patrz p. 15*) produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

INFORMACJE EKOLOGICZNE

Uwolnienie dużych ilości produktu do wód może działać negatywnie na organizmy wodne.

Nie dotyczy to wielkości opakowań produktu używanych w gospodarstwie domowym.

EKOTOKSYCZNOŚĆ

Produkt

Życie dla organizmów wodnych może być zagrożone na skutek zmiany pH wód przez produkt.

Składniki produktu.

Kwas cytrynowy

Ryby słodkowodne LC₅₀(96 h) : 1516 mg/l *Lepomis macrochirus*

Rozwielitki EC₅₀(72 h) : 120 mg/l

DODATKOWE INFORMACJE

Zdolność do niszczenia warstwy ozonowej Brak dostępnych danych.

Wpływ na globalne ocieplenie Brak dostępnych danych.

Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry
Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 6 z 8

Dodatkowe informacje ekologiczne Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne są całkowicie biodegradowalne, zgodnie z przepisami dot. detergentów (*patrz p. 15*).

PARAMETRY KONTROLI ZANIECZYSZCZENIA ŚRODOWISKA

Przestrzegać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (*rozp. MS z dnia 24 lipca 2006 r.; Dz.U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984; z 2009 r. Nr 27, poz. 169*).

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zapobiegać lub minimalizować powstawanie odpadów, jeśli to możliwe.

POSTĘPOWANIE Z ODPADOWYM PRODUKTEM

Duże ilości odpadowego produktu unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243*).

Szczególne środki ostrożności: brak dostępnych informacji.

Kod odpadu (*rozp. MS z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. Nr 112, poz. 1206*)
20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI OPAKOWANIOWYMI

Zanieczyszczone opakowania usuwać jak odpady produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami (*ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, Dz.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zmianami*).
Opakowania wypłukane skierować do recyklingu.

UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione i oczyszczone mogą być przeznaczone do recyklingu!

Unieszkodliwianie dużych ilości odpadów należy przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

KLASYFIKACJA

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych dot. przewozu towarów niebezpiecznych: lądowych (RID, ADR), morskich (IMDG) i powietrznych (ICAO/IATA).

Przy przewozie dużych ilości produktu na dużych odległościach lub palet obciążonych folią kurczliwą uwzględnić informacje p. 7 i p. 10.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego (wg WE 1907/2006): nie dotyczy.

KLASYFIKACJA PRODUKTU

Produkt jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

OZNAKOWANIE OPAKOWAŃ

Znak(i)/Symbol(e) ostrzegawczy(e):



(Xi) **PRODUKT DRAŻNIĄCY**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R):

R36 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S):

S2 Chronić przed dziećmi.

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry
Calgonit/ Finish – Płyn Nablyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010

Strona 7 z 8

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

Dodatkowe, dobrowolne oznakowanie – *patrz p. 16.*

OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY (patrz także p-ty: 12, 13)

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (*tekst jednolity Dz.U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222; z 2010 r. Nr 107, poz. 679*)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (*Dz.Urz. UE L 136 z 29.05.2007 z późn. zmianami*)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 (*Dz.Urz. UE L 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami*)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (*Dz.U. z 2003 r. Nr 171, poz. 1666; z 2004 r. Nr 243, poz. 2440; z 2007 r. Nr 174, poz. 1222; z 2009 r. Nr 43, poz. 353*)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (*Dz.U. z 2009 r. Nr 53, poz. 439*)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (*Dz.U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833; z 2005 r. Nr 212, poz. 1769; z 2007 r. Nr 161, poz. 1142; z 2009 r. Nr 105, poz. 873; z 2010 r. Nr 141, poz. 950*)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (*Dz.U. z 2005 r. Nr 73, poz. 645; z 2007 r. Nr 241, poz. 1772*)

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

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (*tekst jednolity zał. do obwieszczenia MGPIPS z dnia 28 sierpnia 2003 r., Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690*)

Rozporządzenie WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (*Dz.Urz. UE L 104 z 08.04.2004 z późn. zmianami*)

16. INNE INFORMACJE

Znaczenie symboli zagrożenia i zwrotów R wymienionych w p. 3

Xn	Produkt szkodliwy
Xi	Produkt drażniący
N	Produkt niebezpieczny dla środowiska
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R36	Działa drażniąco na oczy
R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Dodatkowe zalecenia

Dodatkowo, dobrowolnie na opakowaniu może być umieszczone oznakowanie z informacją dla konsumenta przy użyciu jednej lub kilku następujących ikon zalecane przez A.I.S.E.



(Trzymać z dala od dzieci.)



(Trzymać z dala od oczu. Jeśli produkt dostanie się do oka wypłukać dokładnie wodą).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. WE nr 1907/2006, Zał. II

Calgonit/ Finish – Płyn Nabłyszczający Shine+Dry Calgonit/ Finish – Płyn Nabłyszczający Shine+Dry Lemon

Data sporządzenia: 18.10.2010



Strona 8 z 8



(Nie połykać. Jeśli produkt zostanie połknięty zapewnić pomoc lekarską.)

Dodatkowe informacje adres strony internetowej (EU) <http://www.rbeuroinfo.com>

Karta charakterystyki opracowana na podstawie karty MSDS Nr D0181772 (wersja 5) z 08.09.2010 r. oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu produktu.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i jego określonych zastosowań. Mogą one nie być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych zastosowaniach, niż wymienione w karcie.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów, a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu.