

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowanie : Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

substancji/mieszaniny

Zastosowania odradzone : Nieznane

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki : SC Johnson Sp z o.o.
ul. Taśmowa 7

Warszawa 02-677

Numer telefonu : +48224458800

Adres e-mail : biuro@scj.com

1.4 Numer telefonu alarmowego : Infolinia: 0-801 11 12 11, koszt połączenia jak za 1 impuls.

(poniedziałek-piątek, godz. 8:00-18:00

sobota, godz. 8:00-14:00)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 1272/2008 z tablicą korelacji 67/548/EWG lub 1999/45/WE (Załącznik VII CLP)

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Poważne uszkodzenie oczu	Kategoria 1	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Znaki ostrzegawcze



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

(H318) Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

(P101) W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

(P102) Chronić przed dziećmi.

(P310) Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

(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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

(P280) Ochrona oczu

(P264) Dokładnie umyć ręce użyciu.

Dodatkowe oznakowanie

Jak w przypadku innych produktów chemii gospodarczej unikać przedłużonego kontaktu ze skórą.

Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, d-Limonen. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.**Przepisy dotyczące detergentów** : **Zawiera** < 5% mydło, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, Limonene, Geraniol, Dimethylol Glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. www.scjproducts.info**2.3 Inne zagrożenia** : Brak dostępnych danych.**SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH****3.2 Mieszanki****Składniki niebezpieczne**

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/EC No	Reg. No	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy	157627-86-6/500-337-8	02-2119548515-35-0000	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412 Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 1 H318	>= 1.00 - < 5.00
d-Limonen	5989-27-5/227-813-5	-	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Działanie uczulające na skórę Kategoria 1 H317 Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

Substancja NDS				
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	34590-94-8/252-104-2	-		>= 1.00 - < 5.00

Dodatkowe informacje

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
W przypadku wdychania produktu zasięgnąć pomocy medycznej.
- Kontakt przez skórę : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Kontakt z oczami : Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko.
W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy.
Płukać natychmiast dużą ilością wody przez co najmniej 15 do 20 minut.
Natychmiast powiadomić lekarza.
- Połknięcie : W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Wypłukać usta wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Oczy : Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Skutki dla skóry : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Wdychanie : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Połknięcie : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

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

Patrz opis pierwszej pomocy, chyba że określono inaczej.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.
- Niewłaściwe : Brak dostępnych danych.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną : Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.
Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

5.3 Informacje dla straży pożarnej : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.
Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

Dalsze informacje : Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych** : Użyć środków ochrony osobistej.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze. Unikać zanieczyszczenia środowiska.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia** : Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Wyczyścić pozostałości z wycieku. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Postępowanie z odpadami patrz sekcja 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Stosować środki ochrony osobistej. Normalne środki ochrony przeciwpożarowej.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności** : Nie zamrażać. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności, napojów i karmy dla zwierząt. Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** : Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci). Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach).

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy

Składniki	Nr CAS	mg/m ³	ppm	Droga narażenia	Wykaz
-----------	--------	-------------------	-----	-----------------	-------

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	34590-94-8	308 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		480 mg/m ³			PL_STEL
		240 mg/m ³			PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

8.2 Kontrola narażenia

- Ochrona dróg oddechowych : W razie tworzenia się par stosować respirator z odpowiednim filtrem.
- Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374. Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.
- Ochrona oczu lub twarzy : Okulary ochronne
- Ochrona skóry i ciała : Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
- Inne informacje : Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Kontrola narażenia środowiska : Patrz w sekcji 6.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- Wygląd : Ciecz
- Barwa : Brązowy
- Zapach : Drewniany
- Próg zapachu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- pH : 8.5 - 9.5
- Temperatura topnienia/krzepnięcia : 32 °F
- Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : 100 °C
- Temperatura zapłonu : > 100 °C
- Szybkość parowania : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- Palność (ciała stałego, gazu) : Produkt jest niepalny
- Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuch : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- Prężność par : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- Gęstość par : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- Gęstość względna : 1.002 g/cm³ w 20 °C
- Rozpuszczalność : Całkowicie rozpuszczalny
- Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- Temperatura samozapłonu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
- Temperatura rozkładu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

Lepkość dynamiczna	:	500 - 900 mPa.s w 25 °C	
Lepkość kinematyczna	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu	
Właściwości wybuchowe	:	Brak dostępnych danych	
Właściwości utleniające	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu	
Inne informacje	:	Brak dostępnych danych	:

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	:	Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
10.2 Stabilność chemiczna	:	Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	:	Nieznane.
10.4 Warunki, których należy unikać	:	Wysoka temperatura i bezpośrednie działanie światła słonecznego.
10.5 Materiały niezgodne	:	Nieznane.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	:	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra - droga pokarmowa**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Wyrób	EU CLP DL50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Wyrób	LC50 oszacowany		> 20 mg/l	

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Wyrób	LD50 oszacowany		> 2 g/kg
d-Limonen	EU CLP DL50	Szczur	> 2,000 mg/kg

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
d-Limonen	LD50	Królik	> 5,000 mg/kg

Działanie żrące/drażniące na skórę : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Działanie uczulające na skórę : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Rakotwórczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Szkodliwe działanie na rozrodczość : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**Wyrób** : Sam produkt nie był badany.**12.1 Toksyczność**

Składniki	Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego	Współczynnik M	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Współczynnik M
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy	Brak klasyfikacji		Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
d-Limonen	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.	1	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	1
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	Brak klasyfikacji		Brak klasyfikacji	

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy	60 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

d-Limonen	80 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	96 %	28 d	łatwo biodegradowalny.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
d-Limonen	360.5	4.38
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	< 100	0.004

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy		Brak dostępnych danych
d-Limonen	Koc	6324
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol		Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości (PBT) i (vPvB)

Składniki	Wyniki
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
d-Limonen	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
(2-Metoksymetyloetoksy) propanol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania : Nieznane.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

- Wyrób : Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani użytymi opakowaniami. Postępowanie z odpadem powinno być zgodne z odpowiednimi przepisami krajowymi. Puste opakowanie poddać recyklingowi.
- Pakowanie : Nie używać ponownie pustych pojemników.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport lądowy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport morski

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Transport lotniczy

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 1018).

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 23 marca 2011 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 110, poz. 641).

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

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r. poz. 888.

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).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr. 16, poz. 87).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 1031).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych. (Dz. U. Nr 188, poz. 1460)

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



Pronto® 5w1 płyn do podłóg i mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 19.07.2010

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007511

SITE FORM Number: 30000000000000006605.003

(WE) nr 1907/2006. **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.

453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

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

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Aktualizacje są oznaczone poprzez podwójną pogrubioną kreskę II na lewym marginesie.

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Karta ta zastępuje i unieważnia wszystkie jej dotychczasowe wersje.