

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**1.1 Identyfikator produktu** : Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zastosowanie : Środki polerujące i mieszanki woskowe

substancji/mieszaniny

Zastosowania odradzane : 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** : 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Infolinia: 0-801 11 12 11, koszt połączenia jak za 1 impuls.

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

**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)

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

**2.2 Elementy oznakowania**

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

**Hasło ostrzegawcze**

Uwaga

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

(H229) Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

(P102) Chronić przed dziećmi.

(P410 + P412) Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/ 122 °F.

(P210) Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

Nie palić.

(P264) Dokładnie umyć ręce po manipulowaniu.

(P251) Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

(P260) Nie wdychać rozpylonej cieczy.

**Dodatkowe oznakowanie** Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Jak w przypadku innych produktów chemii gospodarczej unikać przedłużonego kontaktu ze skórą. 12% masowych zawartości jest łatwopalne.

**Przepisy dotyczące detergentów** : Zawiera < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, > = 5% and < 15% alifatyczne węglowodory, kompozycja zapachowa, Limonene, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

**2.3 Inne zagrożenia** : Mieszanina nie zawiera komponentów, które spełniają kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne. Nadmierne narażenie na rozpyloną ciecz może powodować podrażnienie układu oddechowego.

**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
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	64742-48-9/927-241-2	01-2119471843-32	Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H336 Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 3 H412	>= 10.00 - < 20.00
Alkohol metylowy	67-56-1/200-659-6	-	Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 2 H225 Toksyczność ostra Kategoria 3 H301 Toksyczność ostra Kategoria 3 H311 Toksyczność ostra Kategoria 3 H331 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 1 H370	>= 0.10 - < 0.50
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	52-51-7/200-143-0	-	Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Toksyczność ostra Kategoria 4 H312 Drażniące na skórę Kategoria 2 H315 Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 1 H318 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335	>= 0.00 - < 0.10

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

			Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411	
--	--	--	---	--

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

**SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

- Wdychanie : Przenieść 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 : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Połknięcie : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

- Oczy : Może podrażniać oczy. 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 : Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne. Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów. Nadmierne narażenie na rozpyloną ciecz może powodować podrażnienie układu oddechowego.
- 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 : Nie dotyczy.

**5.2 Szczególne zagrożenia** : Ogrzanie grozi wybuchem. Nie wdychać dymów powstających w wyniku

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

**związane z substancją lub mieszaniną** : pożaru lub wybuchu. Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

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.

**5.3 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. Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska** : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Unikać zanieczyszczenia środowiska.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia** : Jeżeli nastąpi uszkodzenie puszkii aerozolowej: Wyczyścić pozostałości z wycieku. Unieszkodliwić wyciek. Używać tylko nieiskrzącego sprzętu.

**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. Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły. Nie stosować w pomieszczeniach bez wystarczającej wentylacji. Nie przebijać. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności** : Nie zamrażać. Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Nie przekłuwać i nie palić - nawet po zużyciu. Chronić przed dziećmi. Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** : Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci). Środki polerujące i mieszanki woskowe.

**SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

**Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy**

Składniki	Nr CAS	mg/m3	ppm	Droga narażenia	Wykaz
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	64742-48-9	900 mg/m3			PL_STEL

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

		300 mg/m <sup>3</sup>			PL_TWAS
		900 mg/m <sup>3</sup>			PL_STEL
		300 mg/m <sup>3</sup>			PL_TWAS
Alkohol metylowy	67-56-1	260 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm		EUOEL_TWAS
		300 mg/m <sup>3</sup>			PL_STEL
		100 mg/m <sup>3</sup>			PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

### 8.2 Kontrola narażenia

- Ochronę dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.  
Ochronę rąk : W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.  
Ochronę oczu lub twarzy : Brak szczególnych wymagań.  
Ochrona skóry i ciała : Brak szczególnych wymagań.  
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 : Aerosol  
Barwa : Białawy  
Zapach : Kwiatowy  
Próg zapachu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
pH : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
Temperatura topnienia/krzepnięcia : 0 °C  
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
Temperatura zapłonu : < 4 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)  
Szybkość parowania : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
Palność (ciała stałego, gazu) : Nie podtrzymuje palenia  
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 : 0.96 g/cm<sup>3</sup> w 20 °C  
Rozpuszczalność : nierozpuszczalny  
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  
Lepkość dynamiczna : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
Lepkość kinematyczna : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
Właściwości wybuchowe : Brak dostępnych danych

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

Właściwości utleniające : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu  
Inne informacje : Brak dostępnych danych

**9.2 Inne informacje** : Nieznane

**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** : Maksymalna 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**

brak dostępnych danych

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

brak dostępnych danych

**Toksyczność ostra - droga pokarmowa**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	EU CLP DL50	szczur	> 5,000 mg/kg
Alkohol metylowy	LD50	szczur	5,628 mg/kg
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	EU CLP DL50	szczur	5,000 mg/kg

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	EU CLP LC50 (vapour)	szczur	> 7,630 mg/m <sup>3</sup>	4 h
Alkohol metylowy	LC50	szczur	83.2 mg/l	4 h
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	LC50	szczur	> 5 g/m <sup>3</sup>	6 h

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Benzyna ciężka obrabiana	EU CLP DL50	królik	> 2,000 mg/kg

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

wodorem (ropa naftowa)			
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	EU CLP DL50	królik	> 10,000 mg/kg

- Działanie żrące/drażniące na skórę : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- 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
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	Brak klasyfikacji		Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
Alkohol metylowy	Brak klasyfikacji		Brak klasyfikacji	
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.	10	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Składniki	Biodegradacja	Czas	Streszczenie
-----------	---------------	------	--------------

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

		ekspozycji	
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	89 %	28 d	łatwo biodegradowalny.
Alkohol metylowy	95 %	20 d	łatwo biodegradowalny.
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	łatwo biodegradowalny.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Składniki	Współczynnika biokoncentracji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	brak dostępnych danych	brak dostępnych danych
Alkohol metylowy	< 10	-0.77
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	0.9	0.22

**12.4 Mobilność w glebie**

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Alkohol metylowy	Koc	1
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	log Koc	0.699

**12.5 Wyniki oceny właściwości (PBT) i (vPvB)**

Składniki	Wyniki
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Alkohol metylowy	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	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 zużytymi opakowaniami. Postępowanie z odpadem powinno być zgodne z odpowiednimi przepisami krajowymi. Puste opakowanie poddać recyklingowi.

Pakowanie : Nie używać ponownie pustych pojemników.

**SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

	Transport lądowy	Transport morski	Transport lotniczy
<b>14.1 Numer UN (numer ONZ)</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Prawidłowa nazwa</b>	UN 1950 AEROZOLE -	UN 1950 AEROZOLE -	UN 1950 AEROZOLE -



**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 3000000000000006809.002

<b>przewozowa UN</b>	duszące, 2.2	duszące, 2.2	duszące, 2.2
<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	2	2	2.2
<b>14.4 Grupa opakowaniowa</b>			
<b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>			
<b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.
<b>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b>	Produkt nie jest dostarczany luzem.	Produkt nie jest dostarczany luzem.	Produkt nie jest dostarczany luzem.

**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.

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

**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. **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.

**Użyte skróty i akronimy**

KE - Komisja Europejska

EWG - Europejska Wspólnota Gospodarcza

CLP - Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin

EN - norma europejska

PBT - Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne

vPvB - Substancje bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

ONZ - Organizacja Narodów Zjednoczonych

**Metody oceny**

O ile nie wskazano inaczej w sekcji 11, procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanin ze względu na zagrożenia dla zdrowia ludzkiego jest odpowiednią metodą obliczeniową zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

O ile nie wskazano inaczej w sekcji 12, procedura stosowana do uzyskania klasyfikacji mieszanin ze względu na zagrożenie dla środowiska jest metodą sumowania zawartości niebezpiecznych składników zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) Nr 1272/2008 z późniejszymi zmianami.

**Pełny tekst Zwrotów H**

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połyknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połyknięciu.
H304	Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**Pronto® Classic – aerozol do mebli drewnianych**

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 18.03.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007748

SITE FORM Number: 30000000000000006809.002

H370	Powoduje uszkodzenie narządów.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411	Działa 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 aktualna 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.**