

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Pronto® Lawenda – 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 : SC Johnson Sp. z o.o.
karty charakterystyki 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, Linalool, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol. www.scjproducts.info

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

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 Mieszaniny
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 Toksyczność ostrą dla | >= 0.00 - < 0.10 |

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | 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 : Brak dostępnych danych.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub

- : Ogrzanie grozi wybuchem. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Narażenie na działanie produktów rozkładu może

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

- mieszanią 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.
- 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/m ³ | ppm | Droga narażenia | Wykaz |
|---|------------|-------------------|-----|-----------------|---------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 64742-48-9 | 900 | | | PL_STEL |
| | | 300 | | | PL_TWAS |
| | | mg/m ³ | | | |

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

| | | | | | |
|------------------|---------|--------------------------|---------|--|------------|
| | | 900 mg/m ³ | | | PL_STEL |
| | | 300 mg/m ³ | | | PL_TWAS |
| Alkohol metylowy | 67-56-1 | 260 mg/m ³ | 200 ppm | | EUOEL_TWAS |
| | | 300 mg/m ³ | | | PL_STEL |
| | | 100 mg/m ³ | | | 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 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 : Aerozol
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/cm³ 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
Właściwości utleniające : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu
9.2 Inne informacje : Brak dostępnych danych

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

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 (para) | szczur | > 7,630 mg/m ³ | 4 h |
| Alkohol metylowy | LC50 | szczur | 83.2 mg/l | 4 h |
| 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | LC50 | szczur | > 5 g/m ³ | 6 h |

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

| Nazwa | Metoda | Gatunek | Dawka |
|---|-------------|---------|----------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | EU CLP DL50 | królik | > 2,000 mg/kg |
| 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol | EU CLP DL50 | królik | > 10,000 mg/kg |

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

- 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 ekspozycji | Streszczenie |
|---|---------------|-----------------|------------------------|
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) | 89 % | 28 d | Łatwo biodegradowalny. |
| Alkohol metylowy | 95 % | 20 d | Łatwo biodegradowalny. |

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

| | | | |
|---------------------------------|-----------|------|------------------------|
| 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 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 14.1 Numer UN (numer ONZ) | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | UN 1950 AEROZOLE - duszące, 2.2 | UN 1950 AEROZOLE - duszące, 2.2 | UN 1950 AEROZOLE - duszące, 2.2 |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 2 | 2 | 2.2 |
| 14.4 Grupa | | | |

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

| | | | |
|--|---|---|---|
| opakowaniowa | | | |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska | | | |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | 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. |
| 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC | 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.

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 dyrektywę 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.

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

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.

| | |
|------|---|
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary. |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H304 | Połknięcie 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. |
| 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,

Pronto® Lawenda – aerozol do mebli drewnianych

Wersja 3.0

Sporządzono dnia 10.02.2009

Aktualizacja dnia 01.06.2015

Numer specyfikacji: 350000007749

SITE FORM Number: 30000000000000006810.002

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.