

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu** : Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zastosowanie : Środki myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)
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 wg taryfy operatora. (poniedziałek - piątek, godz. 8:00-18:00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Działanie uczulające na skórę	Kategoria 1	Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- 2.2 Elementy oznakowania**
Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Znaki ostrzegawcze



Hasło ostrzegawcze
Uwaga

Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia
(H317) Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności
(P101) W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
(P102) Chronić przed dziećmi.

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 3000000000000023697.002

(P302 + P352) W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

(P501) Zawartość/pojemnik usuwać do miejsc przeznaczonych do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

(P280) Stosować rękawice ochronne.

Zwroty EUH (EUH066) Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Przepisy dotyczące detergentów : **Składniki:** <5% alifatyczne węglowodory, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, limonene, linalol, butylphenyl methylpropional, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

2.3 Inne zagrożenia : Mieszanina nie zawiera komponentów, które spełniają kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

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)	918-167-1	-	Zagrożenie spowodowane aspiracją Kategoria 1 H304 Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3 H226 Działanie żrące/drażniące na skórę EUH066 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H336	>= 1.00 - < 5.00
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50	Toksyczność ostra Kategoria 3 H301 Toksyczność ostra Kategoria 3 H311 Toksyczność ostra Kategoria 2 H330 Działanie żrące na skórę	>= 0.00 - < 0.10

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 3000000000000023697.002

			<p>Kategoria 1B H314</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 1 H318</p> <p>Działanie uczulające na skórę Kategoria 1A H317</p> <p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410</p> <p>Współczynnik M (toksyczność przewlekła) – 1</p> <p>Współczynnik M (toksyczność ostra) - 10</p>	
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	52-51-7 200-143-0	01-2119980938-15	<p>Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H302</p> <p>Toksyczność ostra Kategoria 4 H312</p> <p>Drażniące na skórę Kategoria 2 H315</p> <p>Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 1 H318</p> <p>Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe Kategoria 3 H335</p> <p>Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego Kategoria 2 H411</p>	>= 0.00 - < 0.10

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021
Numer specyfikacji: 350000035199
SITE FORM Number: 3000000000000023697.002

			Współczynnik M (toksyczność ostra) - 10	
Substancja NDS				
Wodorotlenek potasu	1310-58-3 215-181-3	01-2119487136-33	Poważne uszkodzenie oczu Kategoria 1 H318 Toksyczność ostra Kategoria 4 H302 Działanie żrące na skórę Kategoria 1A H314	>= 0.00 - < 0.10

Dodatkowe informacje

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 : Brak dodatkowych wymagań.
- Kontakt ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Zmyć mydłem i dużą ilością wody. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia. Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
- Kontakt z oczami : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- 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 : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Skutki dla skóry : Może powodować alergiczną reakcję skórą.
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 : Może powodować podrażnienie ust, gardła lub żołądka.
Może powodować dolegliwości brzuszne.
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.

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

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 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.

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 : Poza sposobem użycia zgodnym z przeznaczeniem produktu unikać przedostania się preparatu do środowiska. Zapobiegać przedostaniu się dużych ilości produktu do kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne. Unikać zanieczyszczenia środowiska.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia : Wchłonać 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, w tym informacje dotyczące 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.

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

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
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	64742-48-9	900 mg/m ³			PL_STEL
		300 mg/m ³			PL_TWAS
		900 mg/m ³			PL_STEL
		300 mg/m ³			PL_TWAS
Wodorotlenek potasu	1310-58-3	1 mg/m ³			PL_STEL
		0.5 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. Rękawice nitylowe - grubość 0,12 mm; Czas przebicia > 2 godziny. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację rozporządzenia wspólnotowego (UE) 2016/425 i normy pochodnej EN 374. Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.
Ochrona oczu lub twarzy : Brak szczególnych wymagań.
Ochrona skóry i ciała : Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
Inne informacje : Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
Mycie rąk 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 : krem
Barwa : białawy
Zapach : kwiatowy
Próg zapachu : Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
pH : 5.8 - 6.2
w (20 °C)
Temperatura topnienia/krzepnięcia : 0 °C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : 100 °C
Temperatura zapłonu : > 100 °C

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

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	:	Oszacowany podobny do wody
Gęstość par	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Gęstość względna	:	0.9840 g/cm ³ w 20 °C
Rozpuszczalność	:	dyspergowalny
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	:	2,500 - 5,000 mPa.s
Lepkość kinematyczna	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Właściwości wybuchowe	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Właściwości utleniające	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.

9.2 Inne informacje

Inne informacje : Nie dotyczy.

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
Produkt	LD50/Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Produkt	LD50 (kurz i mgła) Obliczeniowe		> 5 mg/l	

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Produkt	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	LD50	Szczur	> 5,000 mg/kg
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	LD50	Szczur	120 mg/kg
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	LD50 Oszacowana	Szczur	5,000 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	LD50 (para)	Szczur	> 7,630 mg/m ³	4 h
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	LD50 (kurz i mgła)	Szczur	0.11 mg/l	
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	LD50 (para)	Szczur	0.038 mg/l	4 h

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	LD50	Królik	> 2,000 mg/kg
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	LD50	Szczur	242 mg/kg
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	LD50 Oszacowana	Szczur	> 2,000 mg/kg

- Działanie żrące/drażniące na skórę : Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie uczulające na skórę : Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- 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 : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

narządy docelowe -
narażenie jednorazowe
Działanie toksyczne na : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
narządy docelowe -
narażenie powtarzane
Zagrożenie spowodowane aspiracją : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt : Sam produkt nie był badany.

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	LC0	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	1,000 mg/l	96 h
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	4.77 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	2.38 mg/l	98 d
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	LC50 próba przepływowa	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h
Wodorotlenek potasu	Brak dostępnych danych			

Toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	EC0	Daphnia magna (rozwiłitka)	1,000 mg/l	48 h
	NOELR	Daphnia magna	> 1 mg/l	21 d
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	EC50	Daphnia magna (rozwiłitka)	0.998 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.359 mg/l	21 d
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	EC50 próba statyczna	Daphnia magna (rozwiłitka)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC próba przepływowa	Daphnia	0.27 mg/l	21 d
Wodorotlenek potasu	Brak dostępnych danych			

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

Toksyczność dla roślin wodnych

Składniki	Punkt końcowy	Gatunek	Wartość	Czas ekspozycji
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	EC0	Pseudokirchneriella subcapitata (Algi zielone)	1,000 mg/l	72 h
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.024 mg/l	24 h
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	NOEC próba statyczna	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)	0.1 mg/l	72 h
Wodorotlenek potasu	Brak dostępnych danych			

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	31.3 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	48 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Łatwo biodegradowalny.
Wodorotlenek potasu	Brak dostępnych danych		

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
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	3 oszacowany	-0.32
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	3.19 QSAR	0.22
Wodorotlenek potasu	Brak dostępnych danych	0.83

12.4 Mobilność w glebie

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	log Koc	> 1.783 - < 2.36
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Koc	0.03 - 246.7
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	Koc	36.8 - 1486 Oszacowana
Wodorotlenek potasu	Brak dostępnych danych	

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 30000000000000023697.002

Składniki	Wyniki
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa)	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Wodorotlenek potasu	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania : Nieznane.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

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

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

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada następującym wymaganiom:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późn. zmianami.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (CLP) ze zmianami (nie dotyczy kosmetyków).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ze zmianami (dotyczy produktów biobójczych).

Dyrektywa (WE) nr 75/324 ze zmianami (dotyczy aerozoli).

Zmienione rozporządzenie (EU) nr 1223/2009 (dotyczy produktów kosmetycznych).

Rozporządzenie (WE) nr 684/2001 Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności, określone w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 (dotyczy detergentów).

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021
Numer specyfikacji: 350000035199
SITE FORM Number: 3000000000000023697.002

Dyrektywa (WE) nr 2001/95/WE - Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Dyrektywa SEVESO, 2012/18/UE (w sprawie kontroli niebezpieczeństwa, związanego z substancjami niebezpiecznymi).

Rozporządzenie (WE) 850/2004 w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych zmieniające dyrektywę 79/117/WE.

Klasa zagrożenia dla wody (WGK), zgodnie z AWsV z 18 kwietnia 2017.

Wykaz SZW substancji rakotwórczych, mutagennych i szkodliwych dla rozrodczości.

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.

Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl Umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

Pełny tekst Zwrotów H

Pronto® Expert care emulsja do mebli z woskiem pszczelim

Wersja 03

Sporządzono dnia 07.09.2021

Numer specyfikacji: 350000035199

SITE FORM Number: 3000000000000023697.002

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
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.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.