

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 1z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	Data aktualizacji: 2018-12-12	

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane : Skoncentrowany płynny środek do mycia karoserii samochodowych.

Zastosowanie odradzane : nie określono

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca : A.C. Poland Zawada Bogusław
 adres: 32 - 500 Chrzanów ul. Hydro 12
 telefon: 032/ 623-46-73, 32 6240910, 32 6240911
 e-mail: acpoland@acpoland.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny tel. alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008

Skin Irit 2 Działanie żrące/ drażniące na skórę kategoria zagrożenia z przypisanym zwrotem określającym rodzaj zagrożenia :

H 315 Działa drażniąco na skórę

Eye Dam 1 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy kategoria zagrożenia 1 z przypisanym zwrotem określającym rodzaj zagrożenia:

H 318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Aqatic Chronic 3 Stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, PRZEWLEKŁE kategoria zagrożenia 3 z przypisanym zwrotem określającym rodzaj zagrożenia:

H 412 Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 2z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Data aktualizacji: 2018-12-12

Zagrożenie dla zdrowia: produkt silnie drażniący w kontakcie z oczami, działa drażniąco w kontakcie ze skórą, u osób wrażliwych w kontakcie ze skórą może powodować alergię.

Zagrożenie dla środowiska: produkt sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego, działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduje długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne: nie dotyczy

Zagrożenie pożarowe: produkt nie palny

2.2 Elementy oznakowania

Zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 obowiązuje dla mieszanin od 01.06.2015r

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: **Niebezpieczeństwo**

Zwroty określające rodzaj zagrożenia:

- H 315 Działa drażniąco na skórę
- H 318 Powoduje poważne uszkodzenia oczu
- H 412 Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany

Zwroty określające środki ostrożności

- P 102 Chronić przed dziećmi
- P 103 Przed użyciem przeczytać etykietę
- P 280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.
- P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem
- P 101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę
- P 305+P 351+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.

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 3z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	Data aktualizacji: 2018-12-12	

P337/P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:
zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia,
zgodnie z krajowymi/międzynarodowymi przepisami

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 Parlamentu i Rady z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, ze zmianami:

Zawiera : <5% wag. anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5%
niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycję zapachową.

Sekcja 3. Skład i informacje o składnikach

Zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008/WE

Składniki	Nr WE	Nr CAS	Zawartość %	Klasyfikacja czystej substancji
Dietanoloamid oleju kokosowego	271-657-0	68603-42-9	<5	Eye Damage 1 H318 Skin Irrit 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411
Sól sodowa oksyetylowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego C12-C14	500-234-8	68891-38-3	<4	Skin Irrit 2 H315 Eye Damage 1 H318 Aquatic chronic 3 H 412
Alkilobenzenosulfonian sodu	246-680-4	25155-30-0	1	Skin Irrit 2 H315 Eye Damage 1 H318 Aqatic Chronic 3 H 412

Pozostałe składniki : Woda, wosk (Licowax KLE), kompozycja zapachowa, konserwant, barwnik. Kompozycja zapachowa zawiera substancje mogące powodować alergię: limonene, linalol, citral, geraniol, citronellal.

Konserwant: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol(bronopol) , mieszanna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on.

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 4z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Data aktualizacji: 2018-12-12

Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie : Nie występuje zagrożenie, w normalnych warunkach produkt nie wydziela szkodliwych oparów.

Kontakt ze skórą W przypadku zanieczyszczenia skóry spłukać ją obficie zimną wodą, umyć mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie .

Kontakt z oczami : Natychmiast płukać oczy pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach przez co najmniej 15 minut. Jeżeli wystąpią niepokojące objawy skonsultować się z lekarzem okulistą.

Przewód pokarmowy : Oczyszczyć usta, nos i gardło. Podać do wypicia dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Może powodować podrażnienia skóry i oczu, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

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

Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny, upewnić się że drogi oddechowe są drożne i ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej. Zapewnić pomoc lekarską. Decyzję o sposobie leczenia podejmie lekarz po dokładnej ocenie stanu zdrowia poszkodowanego.

Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze

mogą być użyte wszelkie typy gaśnic, piasek, rozpylona woda

Niewłaściwe środki gaśnicze

Zwarte strumienie wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z preparatem.

Preparat niepalny. Po całkowitym odparowaniu pali się, podczas spalania wytwarza gazy siarkawe, dwutlenek węgla, tlenek węgla .

5.3 Informacja dla straży pożarnej

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w strefie zagrożonej pożarem bez odpowiedniej odzieży ochronnej i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Zagrożone ogniem zbiorniki chłodzić strumieniem wody.

Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia operacji oczyszczania. Dopilnować aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. W przypadku dużych uwolnień odizolować teren, stosować środki ochrony osobistej. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 5z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)	Data aktualizacji: 2018-12-12	

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, unikać skażenia gleby, wód gruntowych i powierzchniowych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

W przypadku niekontrolowanego rozlania się większej ilości preparatu zaabsorbować go trocinami, piaskiem lub innym absorbentem neutralnym, zebrać do pojemników i przekazać do utylizacji odpowiednim jednostkom posiadającym uprawnienia. Pozostałą ilość środka spłukać dużą ilością wody. Preparat powoduje śliskość powierzchni. W przypadku skażenia wód dużą ilością preparatu - powiadomić o tym fakcie odpowiednie władze.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z sekcją 8

Sekcja 7. Postępowanie z preparatem oraz jego magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Wskazane jest podejmowanie środków zabezpieczających aby podczas prac z preparatem unikać kontaktu z oczami. Nie jeść nie pić i nie palić w czasie pracy z produktem. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym założeniem.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania , łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze 5-40⁰C. Nie przechowywać w pobliżu żywności i napojów. Magazyny powinny być zabezpieczone przed możliwością dostania się dużej ilości preparatu do wód.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe. Patrz sekcja 1.2

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w podsekcji 1.2

Sekcja 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia: produkt nie zawiera składników, których wartości graniczne muszą być kontrolowane w miejscu pracy z produktem. Dla preparatu nie wyznaczono najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Zadbać o prawidłową wentylację w miejscu pracy, odzież ochronną i stanowisko do płukania oczu.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny.

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 6z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Data aktualizacji: 2018-12-12

Informacje ogólne : Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2005 r (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późniejszymi zmianami). Doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia i formy występowania preparatu w miejscu pracy, dróg narażenia, czasu ekspozycji czynności wykonywanych przez pracownika. Pracodawca jest obowiązany zapewnić środki ochrony spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.

Ochrona dróg oddechowych: nie wymagana.

Ochrona skóry i rąk: Stosować rękawice ochronne, ubranie ochronne ze zwartej tkaniny.

Ochrona oczu: Wymagane okulary lub gogle ochronne

Higiena pracy: Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.

Przestrzegać zasad higieny osobistej po skończonej pracy umyć dokładnie ręce i twarz. Nie jeść i nie pić w miejscu pracy.

Zagrożenia termiczne. Nie występują.

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska.

Narażenie środowiska powinno być kontrolowane zgodnie z obowiązującym krajowym i wspólnotowym prawodawstwem dotyczącym ochrony środowiska.

Sekcja 9 Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : gęsta ciecz, bez zanieczyszczeń mechanicznych

Zapach : stosowny do zastosowanej kompozycji zapachowej (Cytrynowy)

Próg zapachu: nie oznaczono

Gęstość : 1,015-1,020

pH 7 - 8,5

Temperatura topnienia/krzepnięcia - nie oznaczono

Szybkość parowania nie oznaczono

Palność nie dotyczy

Górna/dolna granica palności, lub dolna/górna granica wybuchowości nie dotyczy

Prężność par nie oznaczono

Gęstość par nie oznaczono

Gęstość względna 1,015-1,020 (20°C)

Rozpuszczalność dobrze się rozpuszcza

Współczynnik podziału n-oktanol/woda nie oznaczono

Temperatura samozapłonu nie dotyczy

Temperatura rozkładu nie oznaczono

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 7z 10
		Data aktualizacji: 2018-12-12
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		

Lepkość	nie oznaczono
Właściwości wybuchowe	nie dotyczy
Właściwości utleniające	nie wykazuje

Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność.

Preparat w warunkach normalnego stosowania jest całkowicie stabilny i nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

10.2 Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i przechowywania preparat jest stabilny.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

Nie są znane.

10.4 Warunki których należy unikać.

Unikać przemrożenia preparatu – może nastąpić jego rozwarstwienie się i znaczne pogorszenie własności fizykochemicznych i użytkowych.

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkt rozkładu

Nie są znane.

Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra doustna	-brak danych
Toksyczność inhalacyjna	- brak danych
Kontakt ze skórą	-działa drażniąco na skórę
Kontakt z oczami	-powoduje poważne uszkodzenie oczu
Połknięcie	- podrażnienie błon śluzowych jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	– posiada właściwości alergizujące
Działanie mutagenne	- brak danych
Działanie rakotwórcze	- brak danych
Szkodliwe działanie na rozrodczość	- brak danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją	- brak danych

Sekcja 12. Informacje ekologiczne

- 12.1 Toksyczność – Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla środowiska wodnego
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu - ulega całkowitej biodegradacji
- 12.3 Zdolność do biokumulacji – brak danych
- 12.4 Mobilność w glebie – po rozcieńczeniu w wodzie może przenikać do wód gruntowych.
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB – brak danych

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM	Wersja 3
		Strona 8z 10
sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)		Data aktualizacji: 2018-12-12

12.6 Inne szkodliwe skutki działania – Produkt klasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska wodnego. Uważać aby produkt nie przedostał się do gleby, źródeł wody pitnej, zbiorników wodnych . Nie wolno wprowadzać nierozcieńczonych lub niezneutralizowanych pozostałości produktu do ścieków lub kolektorów kanalizacji

Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

13.1.1 Postępowanie z produktem

kod odpadu 16 03 05 – organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne.

Dużych ilości odpadu nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód gruntowych. Nie składować na składowiskach odpadów obojętnych. Odzysk lub unieszkodliwienie odpadowego produktu przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w licencjonowanych zakładach utylizacji. Zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r w sprawie odpadów .

13.1.2 Sposób postępowania z opakowaniami

kod odpadu 15 01 10 Opakowanie zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

Opróżnione zanieczyszczone opakowanie należy traktować jako odpad niebezpieczny. Po dokładnym wymyciu można zastosować opakowanie jako opakowanie wtórne. Odzysk lub unieszkodliwienie takiego opakowania należy przeprowadzać zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu

- | | | |
|------|---|----------------------|
| 14.1 | Numer UN (numer ONZ) | - nie dotyczy |
| 14.2 | Prawidłowa nazwa przewozowa UN | - nie dotyczy |
| 14.3 | Klasa(y) zagrożenia w transporcie | - nie dotyczy |
| 14.4 | Grupa pakowania | - nie dotyczy |
| 14.5 | Zagrożenia dla środowiska | - nie sklasyfikowany |
| 14.6 | Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | - nie dotyczy |
| 14.7 | Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodem IBC | - nie dotyczy |

W przypadku rozlania powoduje śliskość podłoża.

Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15. 1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa , zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM <small>sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)</small>	Wersja 3
		Strona 9z 10
		Data aktualizacji: 2018-12-12

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z 2001 r z późniejszymi zmianami).
Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej 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) z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz 1666) z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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.
Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1970/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
Ustawa z dnia 25 lutego 2011 roku o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr. 63 Poz. 322).
Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo -technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano Raportu Bezpieczeństwa Chemicznego dla preparatu.

Sekcja 16. Inne informacje

Pełny tekst zwrotów użytych w karcie:

Skin irit 2 - Działanie drażniące na skórę
H 315 - Działa drażniąco na skórę
Eye Dam - Poważne uszkodzenie oczu
H 318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Aquatic Chronic3 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, kat przewlekła3
H 412 - Działa szkodliwe na organizmy wodne powodując

AC Poland Zawada Bogusław 32-500 Chrzanów ul. Hydro 12	Karta Charakterystyki Preparatu	Nr 5
	AUTOSZAMPON KONCENTRAT Z WOSKIEM <small>sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)</small>	Wersja 3
		Strona 10z 10
		Data aktualizacji: 2018-12-12

długotrwałe zmiany

- P 102 Chronić przed dziećmi
- P 103 Przed użyciem przeczytać etykietę
- 302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem
- P 280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy
- P 101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę
- P 305+P 351+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.
- P337/P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami .

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie wyczerpujące i należy je traktować jako orientacyjne. W przypadku gdy warunki stosowania produktu znajdują się poza kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie spada na użytkownika. Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń. Użytkownik jest zobowiązany do śledzenia zmian zachodzących w przepisach. Informacje podane w karcie nie mogą być traktowane jako gwarancja jakości. Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, oraz aktualnych przepisów prawnych (literatura pkt. 15)

Data aktualizacji karty 2018-12-12 – aktualizacja ogólna dostosowująca kartę do aktualnych przepisów.