

Nazwa wyrobu: Balsam do naczyń.

Strona: 1 z 4

Data sporządzenia:

15-05-2012r.

Wydanie I

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

(Podstawa: Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.)

1. Identyfikacja substancji/preparatu. Identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikacja substancji/preparatu.

Do użytku profesjonalnego.

Nazwa handlowa: DM031-Balsam do naczyń.

1.2. Zastosowanie.

Środek do czyszczenia naczyń oraz powierzchni odpornych na działanie wody.

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa.

Producent –**PRODO Line Polska Sp. z o.o.**

31-750 Kraków, ul. Kocmyrzowska 13a

Nr telefonu: (12) 683-83-84 Nr faksu: (12) 683-83-71

Osoba odpowiedzialna: Magdalena Gara, e-mail: biuro@prodoline.pl

1.4. Telefon alarmowy: 0-10xx-42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce - całodobowo); 998 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

2. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie został zaklasyfikowany, jako niebezpieczny dla człowieka i środowiska.

3. Skład i informacja o składnikach

Skład:

5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, wyciąg z aloesu, konserwanty (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol), kompozycja zapachowa.

Składniki niebezpieczne:

Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14, CAS 68891-38-3; WE 500-234-8; Xi, R38, R 41

zakres stężenia: 5-15%

Alkilobenzenosulfonian sodu, CAS 25155-30-0; WE 246-680-4; Xn, R22, Xi, R36/38

zakres stężenia: 1-5%

Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych, WE 931-329-6; Xi, R38, R41

zakres stężenia: 1-5%

Kokoaminopropylobetaina, WE 931-296-8; Xn, R22, R 38, R 41

zakres stężenia: 1-5%

2,2',2''-nitrilotrietanol, CAS 102-71-6; WE 203-049-8; Xn, R48/22, Xi R36/38

zakres stężenia: 1-2%

Mieszanina: methylchloroisothiazolinonu, methylisothiazolinonu i 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diolu, CAS 55965-84-952-51-7, WE 247-500-7, 220-239-6, 200-143-0; T, R 23/24/25, C, R 34, N, R 50-53, Xn R21/22, Xi R37/38-41, N R50

zakres stężenia: <0,1%

4. Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy przepłukać natychmiast dużą ilością wody przez kilka minut.

Spożycie:



Nazwa wyrobu: Balsam do naczyń.

Strona: 2 z 4

Data sporządzenia:

15-05-2012r.

Wydanie I

Przepłukać usta wodą, dać do wypicia dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt sam nie pali się, stosować środki gaśnicze stosowne do przyczyn pożaru.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ochrony osobistej:

Unikać kontaktu z oczami.

Postępowanie przy wycieku lub wysypie substancji:

W przypadku rozlania dużej ilości preparatu zapobiec przedostaniu się środka do wód gruntowych lub powierzchniowych. Zebrać za pomocą środka sorpcyjnego. W przypadku rozlania małej ilości rozcieńczyć dużą ilością wody i splukać do kanalizacji.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i magazynowanie

7.1. Postępowanie z substancją lub preparatem.

Nie jest to preparat niebezpieczny. Postępować zgodnie z instrukcją w karcie produktu.

7.2. Magazynowanie.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

7.3. Specyficzne zastosowania:

Nieznane

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Nie dotyczy

8.2. Kontrola narażenia:

Ochrona dróg oddechowych:

Przy postępowaniu zgodnie z instrukcją w karcie produktu – niekonieczna.

Ochrona skóry:

Zalecane rękawice przy długotrwałym i cyklicznym kontakcie z produktem.

Ochrona oczu i twarzy:

Niekonieczna

Inne wyposażenie ochronne:

Nie jest wymagane

Zalecenia w miejscu pracy:

Zapewnić dostęp do bieżącej wody.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Ogólne właściwości:

Postać fizyczna: ciecz

Barwa: jasno- żółta

Zapach: aloesowy

pH (20°C): 7,5-8,5

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych

Palność: produkt niepalny

Właściwości wybuchowe: nie

Właściwości utleniające: nie

Nazwa wyrobu: Balsam do naczyń.

Strona: 3 z 4

Data sporządzenia:

15-05-2012r.

Wydanie I

Prężność par: brak danych
Rozpuszczalność w wodzie: całkowita

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność:

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania stabilny chemicznie.

Reaktywność:

Mało aktywny chemicznie.

10.1. Warunki, których należy unikać:

Brak danych

10.2. Materiały, których należy unikać:

Brak danych

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu

Preparat w temperaturze normalnej jest trwały.

11. Informacja toksykologiczna:

Kontakt z oczami:

Możliwość lekkiego działania drażniącego.

Połknięcie:

W przypadku wymiotów niebezpieczeństwo uduszenia się w wyniku tworzenia piany.

12. Informacja ekologiczna:

Ekologiczna ocena produktu bazuje na informacjach o surowcach wchodzących w jego skład.

Środki powierzchniowo czynne:

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

Inne organiczne składniki:

Składniki zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności.

13. Postępowanie z odpadami:

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Mieszanina: Preparat należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałości mogą być usunięte do kanalizacji przy użyciu dużej ilości wody.

Zużyte opakowania: Zanieczyszczone opakowanie musi być całkowicie opróżnione, aby nadawało się do recyklingu. Opłukane opakowanie produktu może być wrzucone do śmieci socjalnych i nie podlega specjalnej procedurze odzysku.

14. Informacje dotyczące transportu:

Preparat należy przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu.

Nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa z dn.27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628; Dz. U. nr 100, poz. 1085 z 2002 r. Dz. U. nr 141, poz. 365; Dz. U. nr 113, poz. 984; Dz. U. Nr 199, poz. 1671; z 2003 r. Dz. U. nr 7, poz. 78)

Nazwa wyrobu: Balsam do naczyń.**Strona: 4 z 4****Data sporządzenia:**

15-05-2012r.

Wydanie I

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku Pracy (Dz. U. 2005 nr 73, poz. 645) z późniejszymi zmianami: Dz. U. z 2007 r. Nr 241, poz. 1772
Ustawa z dn.11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych /Dz. U. nr 63, poz. 638 z 2001 r. z późniejszymi zmianami: Dz. U. z 2003 Nr 7, poz. 78, Dz. U. z 2004 Nr 11, poz. 97, Dz. U. 2004 Nr 96, poz. 959. Dz. U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 z 2003r.) z późniejszymi zmianami z uwzględnieniem Dyrektywy Komisji 2006/8/WE z dnia 23 stycznia 2006r.
Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.
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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dnia 31.12.2008)
Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń NDS NDCh (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 08.02.2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 27, poz. 140 z 010r.)
Oświadczenie rządowe z dn.16.01.2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych /ADR/ sporządzonej w Genewie dn.30.09.1957 r. /Dz. U. nr 178, poz. 1481 z 2005r./
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 (Dz. Urz. UE L 235/1 z 5.09.2009 r.)
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 5.03.2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 r. nr 53, poz. 439)
Rozporządzenie Komisji (UE) NR 453/2010 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) (Dz. Urz. UE L 133 z dnia 31 maja 2010 r.)
Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

S 2 – chronić przed dziećmi

S 46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

16.Inne informacje:**Pelen tekst zwrotów R z sekcji 3 karty**

- R 21- działa szkodliwie w kontakcie ze skórą
- R 22 - działa szkodliwie po spożyciu
- R 23 - działa toksycznie przez drogi oddechowe
- R 24 - działa toksycznie w kontakcie ze skórą
- R 25 - działa toksycznie po połknięciu
- R 34 - powoduje oparzenia
- R 36 - działa drażniąco na oczy
- R 37 - działa drażniąco na drogi oddechowe
- R 38 - działa drażniąco na skórę
- R 41 - ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- R 48- stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia
- R 50 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- R 53 - może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Informacje, które zostały zamieszczone w karcie charakterystyki opracowano w oparciu o obecny stan wiedzy na temat bezpiecznego posługiwania się produktem oraz jego magazynowania. Dane techniczne, które zostały zawarte w karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą być podstawą do roszczeń prawnych, reklamacji. Pracodawca ma obowiązek poinformować pracowników, którzy będą pracować z preparatem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej związanych z użytkowaniem produktu. Osoba, która będzie używać preparat odpowiada za jego bezpieczne stosowanie oraz za skutki związane z niewłaściwym użytkowaniem produktu.