

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

SEKCJA 1.IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu EKOPROFIT

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane

Farba dyspersyjna biała (połysk <25@60°) do malowania wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej przez indywidualnych użytkowników i ekipy zawodowe.

Zastosowania odradzane

Nie określono.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent **BIRD s.c.**
Adres Ośno II /24 87-700 Aleksandrów Kujawski
Numer telefonu 054 -2824422
Numer faxu 054 -2823989
Adres e-mail pomoc@bird.com.pl

Wyprodukowano dla **PATIO COLOR Sp. Z o. o.**
Adres Warszawa ul. Krakowiaków 16
Poznań ul. Kopanina 52
Numer telefonu 228464949
616616138

1.4 Numer telefonu alarmowego

054 -2824422 w 24 (czynny od poniedziałku do piątku między 7:00-15:00) oraz 112 ogólny telefon alarmowy.

SEKCJA 2.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenie dla człowieka

Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka.

Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Zagrożenia fizykochemiczne

Nie są znane zagrożenia w przypadku poprawnego stosowania.

2.2 Elementy oznakowania

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa

Nie ma.

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Nie ma.

Określenia rodzaju zagrożenia

Nie ma.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z mieszaniną

Oznakowanie zgodne z Dyrektywami 67/548/EWG, 1999/45/WE

S2 Chronić przed dziećmi

W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem 1272/2008/WE

P102 Chronić przed dziećmi

W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozp. REACH. Odpowiednie badania nie były prowadzone.

SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki

Klasyfikacja wg 67/548/ EWG nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

Pełen tekst zwrotów R, H i S podany został w sekcji 16 karty.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę dokładnie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami

Płukać natychmiast dużą ilością wody przez ok. 15 minut powieki powinny być odciągnięte od gałek ocznych w trakcie płukania. Unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki. Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulistą. Dalsze postępowanie zgodnie z zaleceniami lekarza okulisty.

W przypadku spożycia

Natychmiast wezwać lekarza.

Narażenie drogą oddechową

Nie dotyczy. W przypadkach wątpliwych kontaktować się z lekarzem

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażania

W kontakcie z oczami

Zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie

W kontakcie ze skórą

Zaczerwienienie, chwilowe podrażnienie

Po inhalacji

Niewielki ból nosa, gardła podrażnienie układu oddechowego

Po spożyciu

Ból brzucha, mdłości, wymioty

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie

Ditlenekwęgla, proszek gaśniczy, piana lub rozpylony strumień wody.
Odpowiednie środki gaśnicze należy dopasować do palących się materiałów w otoczeniu.

Nieodpowiednie

Zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzeniania pożaru.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy (CO), w określonych warunkach spalania nie można wykluczyć powstawania innych toksycznych substancji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Podczas pożaru mogą powstawać substancje szkodliwe dla zdrowia. Należy odzież ochronną gąsoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe (aparat tlenowy skompletowany z maską).

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 odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych uwolnień odizolować zagrożony obszar. Stosować rękawice ochronne i ubranie

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

ochronne. Używać dobrze dopasowanych i przylegających okularów ochronnych. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W razie awarii nie dopuszczać do zrzutów do środowiska. Zabezpieczyć produkt przed przedostaniem się do wód bieżących i kanałów ściekowych. Usuwać przy pomocy materiału absorbującego (piach, ziemia, trociny) do odpowiednich pojemników w celu dalszej utylizacji.

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

Zabezpieczyć powierzchnię przed rozlaniem. Rozlany materiał zabezpieczyć i nie dopuścić do dalszego rozlewu. Starannie zebrać produkt tak, jak to możliwe do odpowiednich pojemników. Podłogi i inne przedmioty myć starannie wodą z detergentem natychmiast po zanieczyszczeniu przez produkt.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu z oczami. Umyć ręce po stosowaniu preparatu oraz przed stosowaniem posiłków. Nie połykać. Nosić odzież ochronną.

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

Przechowywać w temperaturze +5°C - +35°C w suchych, wentylowanych, nie nasłonecznionych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła i ognia. Chronić przed zamarzaniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić przed uszkodzeniem. Okres przydatności do użycia: 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed kontaktem z utleniaczami, silnymi kwasami lub materiałami alkalicznymi.

7.3 Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe

Farba dyspersyjna do malowania wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

<i>Substancja</i>	<i>NDS</i>	<i>NDSch</i>	<i>NDSP</i>	<i>DSB</i>
-	-	-	-	-

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002 nr 217 poz. 1833) wraz z późniejszymi zmianami.

8.2 Kontrola narażenia

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Ochrona rąk

Przy bezpośrednim kontakcie nosić rękawice ochronne.

Ochrona skóry

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Zanieczyszczone ubranie po zakończeniu pracy zdjąć i natychmiast wyprać.

Ochrona oczu

Okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Pomieszczenia podczas pracy i po wietrzyć do zaniku zapachu.

Należy stosować procedury monitorowania stężeń (o ile są uzasadnione na danym stanowisku) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 20 kwietnia 2005 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2005 nr 73 poz. 645) wraz z późniejszymi zmianami.

Badania lekarskie pracowników oraz badania i pomiary czynników szkodliwych dokonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowne środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Kontrola narażania środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

SEKCJA 9.WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- **Stan skupienia** ciecz
- **Barwa** biała
- **Zapach** łagodny
- **Próg zapachu** nie oznaczono
- **pH** ok. 8,8
- **Temperatura topnienia/krzepnięcia [°C]** 0
- **Temperatura wrzenia [°C]** ok. 100
- **Temperatura zapłonu [°C]** nie dotyczy
- **Szybkość parowania** nie oznaczono
- **Palność (ciała stałego, gazu)** nie dotyczy
- **Górna granica wybuchowości [% V/V]** nie dotyczy
- **Dolna granica wybuchowości [% V/V]** nie dotyczy
- **Prężność par [20°C]** nie dotyczy

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

- **Gęstość par (powietrze=1)** nie dotyczy
- **Gęstość w temp. 20°C [kg/m³]** około 1500
- **Rozpuszczalność** miesza się w wodzie
- **Współczynnik podziału: n-oktanol/woda** nie oznaczono
- **Temperatura samozapłonu** nie dotyczy
- **Temperatura rozkładu** nie oznaczono
- **Właściwości wybuchowe** nie wykazuje
- **Właściwości utleniające** nie wykazuje
- **Lepkość** nie oznaczono

9.2 Inne informacje

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz. U. 2007 nr 11 poz. 72) wraz z późniejszymi zmianami.

Dopuszczalna zawartość LZO dla tego produktu: (Kat. A/a) FW: 30g/L(2010.

Produkt ten zawiera max 30g/L LZO.

SEKCJA 10.STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Produkt mało reaktywny.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie są znane niebezpieczne reakcje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Bezwzględnie unikać temp. ujemnych (poniżej +5°C) i wysokich (powyżej +35°C) temperatur.

10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane.

SEKCJA 11.INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

W kontakcie z oczami

Rozprysnięta ciecz może powodować podrażnienie oczu i ich odwracalne uszkodzenie.

W kontakcie ze skórą

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

Działa obojętnie lub powoduje lekkie podrażnienie skóry. Po wyschnięciu stosunkowo trudny do zmycia. Zaczerwienienie skóry może pojawić się na skutek prób usunięcia z powierzchni skóry, dlatego usuwać go jak najszybciej.

Po inhalacji

Długotrwała inhalacja może wywołać niewielki ból nosa, gardła, podrażnienie układu oddechowego.

Po spożyciu

Bóle brzucha, mdłości, wymioty.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4 Mobilność w glebie

Produkt mobilny w glebie i wodzie.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny

Kod Rodzaj odpadów

08 01 12	w przypadku zagospodarowania odpadów powstałych w produkcji wyrobu
16 0306	w przypadku zagospodarowania wyrobu nie odpowiadającego wymaganiom (np. przeterminowanego)
16 81 02	w przypadku zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie wypadku drogowego
15 02 03	w przypadku zagospodarowania sorbentów stosowanych do likwidacji wycieków

Postępowanie z odpadem

Rozważyć możliwość wykorzystania w przypadku, gdy produkt nadaje się do użytku. Nie usuwać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Nie wylewać do kanalizacji i cieków wodnych. Wywóz do miejsc specjalnie przeznaczonych do tego, uzgodnionych z lokalnymi władzami. Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628) wraz z późniejszymi zmianami.

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Kod *Rodzaj odpadów*
15 01 02 w przypadku zagospodarowania opakowań z tworzyw sztucznych po wyrobie

Postępowanie z opakowaniem

Opróżnione opakowanie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opróżnione można zawrócić do powtórnego użytku, recyklingu. Postępować zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U.2001 nr 63 poz. 638), wraz z późniejszymi zmianami.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy, mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna w transporcie.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa

Nie dotyczy.

14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska zgodnie z kryteriami ONZ.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Stosować szczelne pojemniki, ustawione zawsze pionowo do góry. W temperaturze od +5°C - +35°C.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodem IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- I. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia 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 rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE, 2000/21/WE (30.12.2006 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L396/1).

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

2. 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 (zwane rozporządzeniem GHS) (31.12.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 353)
3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11 poz. 84 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami. Tekst jednolity (Dz. U. 2009r. Nr. 152 poz. 1222).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 628) wraz z późniejszymi zmianami.
5. Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 nr 63 poz. 638) wraz z późniejszymi zmianami.
6. Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 nr 199 poz. 1671) z późniejszymi zmianami.
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003 nr 171 poz. 1666) z późniejszymi zmianami.
8. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002 nr 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami.
9. Oświadczenie rządowe z dnia 16 stycznia 2009r. 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 1957r. (Dz. U. 2009 nr 27 poz. 162).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogów odpadów (Dz. U. 2001 nr 112 poz. 1206).
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005r.).
12. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
13. Dyrektywa Rady nr 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991r. w sprawie odpadów niebezpiecznych.
14. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2006/12/WE z dnia 5 kwietnia 2006r. w sprawie odpadów.
15. Rozporządzenie Komisji nr 453/2010/WE z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

16. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/45/WE z dnia 31 maja 1999r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
17. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz. U. 2007 nr 11 poz. 72) wraz z późniejszymi zmianami.
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2010 nr 27 poz 140).
19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 53 poz. 439).
20. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2005 nr 73 poz 645 wraz z późniejszymi zmianami).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie.

SEKCJA 16.INNE INFORMACJE

Pelen tekst zwrotów R, H i S z sekcji 3 karty.

Nie dotyczy.

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.

Wykaz skrótów i akronimów

NDS	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
NDSch	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
NDSP	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
DSB	Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym

Informacje zawarte w tej karcie dotyczą tylko wyżej wymienionego produktu. Prezentują one nasz obecny stan wiedzy w zakresie magazynowania i bezpiecznego posługiwania się wyrobem. Dane techniczne zawarte w tej karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany produkt w sposób bezpieczny i zgodnie

EKOPROFIT

Sporządzono : 19.05.2008 r. Wydanie II

Aktualizacja : 30.06.2011

KARTA CHARAKTERYSTYKI

(Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006r. [REACH] oraz Rozporządzeniem Komisji nr 453/2010WE)

z obowiązującym prawem i przepisami. Pozostawia się użytkownikowi własną odpowiedzialność za upewnienie się czy te informacje są odpowiednie i kompletne dla jego specjalistycznego użycia tego produktu.