

## **Elewacja Profit**

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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 ELEWACJA PROFIT**

### **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

#### *Zastosowania zidentyfikowane*

Farba dyspersyjna biała do malowania wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz elewacji budynków 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](mailto: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.

## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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 Mieszaniny

*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

## **Elewacja Profit**

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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 narażenia**

*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

## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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 elewacji i wnętrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

### SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Substancja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
-	-	-	-	-

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

## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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   |

## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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/m<sup>3</sup>]** 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), oraz (Kat. A/c) FW 40g/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.

## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

Aktualizacja : 30.06.2011

### KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

#### *W kontakcie ze skórą*

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)

## **Elewacja Profit**

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

Aktualizacja : 30.06.2011

### **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

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

wraz z późniejszymi zmianami.

*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).



## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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).

## Elewacja Profit

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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

---

**Elewacja Profit**

---

Sporządzono : 26.05.2006 r. Wydanie III

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.