



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GRUNTUJĄCEGO Duo Paint GT15

Wydanie	1
Data wydania	05 kwiecień 2007
Data aktualizacji	05 kwiecień 2007
Strona/stron	1/6
Atest Higieniczny	HK/B/0230/06/2007

Sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( D.U. nr. 140 poz.1171 ) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr. 2 poz 8 2005 ).

### 1. Identyfikacja Substancji/Preparatu. Identyfikacja Producenta:

Nazwa Handlowa: **Duo Paint GT15**

Zastosowanie Preparatu:

**DUO PAINT GT 15** jest uniwersalnym, ekologicznym preparatem do gruntowania oraz wzmacniania podłoży przed nanoszeniem ostatecznej warstwy farby wykończeniowej. W systemach dociepleń budynków **NuVatherm S** i **NuVatherm W**. Jest wykorzystywany do gruntowania powierzchni tynków strukturalnych dając idealny, mocny i trwały podkład pod farby elewacyjne.

Nazwa i adres Producenta:



ROCKLIN SP.J. 02-237 Warszawa ul. Instalatorów 7

[Biuro@rocklin.pl](mailto:Biuro@rocklin.pl) tel./fax. ; 0-22 868-45-33

Telefon alarmowy: 999 oraz 112 z telefonu komórkowego

# **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GRUNTUJĄCEGO Duo Paint GT15**

Sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( D.U. nr. 140 poz.1171 ) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr. 2 poz 8 2005 ).

## **2. Skład i informacja o składnikach:**

Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach większych od stężeń przedstawionych w 1 części punkt 8. załącznika do rozporządzenia (Dz.U.03.171.1666)wraz z późniejszymi zmianami, wydanego na podstawie art.4 ust.2 z dnia 11.01.2002r. o substancjach i preparatach chemicznych

Składniki: zawiera : mączkę dolomitową, pochodne celulozy, biel tytanową, polimer akrylowy, i inne składniki..

## **3. Identyfikacja zagrożeń:**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny (Rozp. MZ z dnia 2 września 2003,Dz. U. Nr 171 z 2 października 2003, poz.166 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

## **4. Pierwsza pomoc:**

Kontakt ze skórą natychmiast umyć wodą z mydłem

Kontakt z oczami przepłukać obficie wodą , w razie podrażnienia skontaktować się z lekarzem okulistą.

Połknięcie wywołać wymioty, skontaktować się z lekarzem, przedstawiając kartę.

Wdychanie nie stwierdzono skutków

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

Produkt niepalny należy użyć środków gaśniczych właściwych dla powstania pożaru.

Środki właściwe gaśnicze:

Dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany, rozproszone prądy wody.

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.**

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód gruntowych oraz gleby. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się wycieku.

Metody oczyszczania:

Zanieczyszczenie usuwać za pomocą materiałów absorbujących takich jak:

Piasek, ziemia okrzemkowa, trociny, uniwersalne środki wiążące, zebrać mechanicznie do zbiorników pozostałość splukać dużą ilością wody.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GRUNTUJĄCEGO Duo Paint GT15

Sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( D.U. nr. 140 poz.1171 ) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr. 2 poz 8 2005 ).

## 7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego przechowywanie

Posługiwanie się preparatem: nie są konieczne żadne specjalne środki ochronne. Stosować się do przepisów higieny i bezpieczeństwa pracy. Podczas używania produktu nie jeść nie pić. Po zakończeniu pracy umyć ręce mydłem pod bieżącą wodą. Zanieczyszczoną odzież zdjąć oraz wyprać przed ponownym użyciem.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze powyżej 5° C w szczelnie zamkniętych opakowaniach, nie dopuszczać do zamarzania, oraz chronić przed wysokimi temperaturami powyżej 35° C

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona rąk	myć ręce pod bieżącą wodą, bezpośrednio po użyciu.
Ochrona oczu	używać okularów ochronnych typu gogle.
Ochrona skóry	używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
Inne zalecane środki	unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem.

## 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać - nisko lepka gęsta ciecz  
Barwa – biała lub kolorowa  
Zapach charakterystyczny dla żywic akrylowych  
Temperatura zapłonu - nie palny  
Temperatura samozapłonu - nie posiada  
Gęstość w 20 °C ~ 1,28 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpuszczalność dobra w ciepłej wodzie  
Właściwości utleniające - brak

## 10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność - mała  
Stabilność produkt stabilny w trakcie normalnego użytkowania  
Warunki i materiały których należy unikać - brak  
Niebezpieczne produkty rozpadu – brak

## 11. Informacje toksykologiczne

Główny składnik wyrobu polimer akrylowy  
Dane charakteryzujące produkt:  
Działanie na oczy w przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem okulistą  
Działanie na skórę nie powoduje podrażnień,  
Działanie na drogi oddechowe: Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

# **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GRUNTUJĄCEGO Duo Paint GT15**

Sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( D.U. nr. 140 poz.1171 ) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr. 2 poz 8 2005 ).

## **12. Informacje ekotoksyczne**

*Ekotoksyczność nie dopuszczać do przedostania preparatu do systemu kanalizacyjnego lub innych ścieków wodnych oraz do zbiorników wodnych.*

*Trwałość i rozpad brak informacji*

*Dawki i stężenia toksyczne dla wodnych organizmów zwierzęcych brak danych*

## **13. Postępowanie z odpadami**

*Usuwanie opakowań Opakowania z tworzyw sztucznych po całkowitym opróżnieniu i wyschnięciu można przekazać do odzysku.*

*Kod odpadu 08 01 12 - w przypadku zagospodarowania odpadów powstałych w produkcji wyrobu.*

*15 02 03 - w przypadku zagospodarowania sorbentów stosowanych do likwidacji wycieków.*

*16 03 06 - w przypadku zagospodarowania wyrobu nie odpowiadającego wymaganiom (np. przeterminowanego).*

*15 01 02 - w przypadku zagospodarowania opakowań z tworzyw sztucznych po wyrobie.*

*16 81 02 - w przypadku zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie wypadku drogowego.*

*Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001 r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112, poz.1206):*

*Kod odpadów – 0801 –odpady z produkcji obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów*

*Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U. nr 62, poz.628 z 2001 r), z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.7, poz.78 z 2003 r.oraz zgodnie z Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 11 maja 2001 (Dz.U. nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).*

## **14. Informacje o transporcie**

*Produkt nie stwarza zagrożenia podczas transportu*

*Klasyfikacja RID/ADR wyrób nie klasyfikowany*

*Numer ONZ (UN) wyrób nie posiada nr ONZ z uwagi na to, że nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie*

# **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GRUNTUJĄCEGO Duo Paint GT15**

Sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( D.U. nr. 140 poz.1171 ) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr. 2 poz 8 2005 ).

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

*Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia*

*Zgodnie z Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003, Dz. U. Nr 171 z 2 października 2003, poz. 1666. Nie wymaga specjalnego oznakowania.*

*Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania*

*Zgodnie z Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003, Dz. U. Nr 173 z 2 października 2003, poz. 1679. Nie wymaga specjalnego oznakowania.*

### **Pozostałe przepisy prawne:**

*Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dn. 11 stycznia 2001 r. (Dz. U.01..11.84) wraz z późniejszymi zmianami,*

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U.02.140.1171),*

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 03.199.1948)*

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz. U.03.52.467)*

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 14 lipca 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.02.142.1194),*

*Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych z dnia 1 stycznia 2003 r.*

*Ustawa z dn. 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez RP członkostwa w UE (Dz.U.04.96.959)*

*Rozporządzenie MP i PS z dn. 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U.03.169.1650)*

# **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU GRUNTUJĄCEGO Duo Paint GT15**

Sporządzona zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych – tekst jednolity, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( D.U. nr. 140 poz.1171 ) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr. 2 poz 8 2005 ).

## **16. Inne informacje**

S2 Chronić przed dziećmi

S13 nie przechowywać razem z żywnością, napojami oraz paszą dla zwierząt.

S24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S26 w razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S29 nie wprowadzać do kanalizacji.

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę.

Informacje zawarte w tej karcie dotyczą preparatu gruntującego Duo Paint GT15 .  
Prezentują one nasz dotychczasowy poziom wiedzy w zakresie transportowania oraz bezpiecznego posługiwania się produktem. Dane techniczne zawarte w tej karcie nie są specyfikacją jakościową. Karta ta nie zwalnia użytkownika z produktu z przestrzegania obowiązujących norm prawnych, administracyjnych, higieny i bezpieczeństwa pracy.

Sporządził: mgr inż. Stefan Zieliński