

**KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

**1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**Nazwa produktu: **KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**Zastosowanie: **KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**Dystrybutor: **CARVALET**  
**PIOTR ABŁĄŻEJ**  
ul. Sudecka 4/20  
48-300 Nysa  
tel. 077 433 34 62  
[carvalet@carvalet.pl](mailto:carvalet@carvalet.pl)

Telefon alarmowy: 0 500 17 37 37 – całodobowy telefon firmy

+ 48 58 349 28 31, + 48 12 646 87 06, + 48 61 848 10 11,+ 48 22 619 66 54 wew. 1240  
Ośrodki, Centra i Biura Informacji Toksykologicznej odpowiedzialne za kontrolę zatruc**2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ****Preparat szkodliwy.****ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA CZŁOWIEKA**

Działa szkodliwie może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

**ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

**ZAGROŻENIA FIZYCZNE/CHEMICZNE**Produktu nie należy poddawać spalaniu. Spalanie powoduje wydzielanie szkodliwych oparów.  
Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Klasyfikując preparat zastosowano notę 4 – składnik o nr CAS 64742-47-8

**3. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH**

Składniki niebezpieczne preparatu:

Nazwa / rodzaj związku	Nr CAS	Nr WE	Zawartość %	Klasyfikacja	
				symbole	zwroty
Destylaty lekkie obrabiane wodorem	64742-47-8	265-149-8	50-55	Xn	R-65

**4. PIERWSZA POMOC****W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, umyć zabrudzoną skórę wodą z mydłem, spłukać dokładnie wodą, w przypadku pojawienia się podrażnienia, pęcherzy, rumieni, skontaktować się z lekarzem.

## **KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

*Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH*

### **W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI**

Przepłukać oczy przez kilka minut (ok. 15) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia, ze względu na niebezpieczeństwo uszkodzenia rogówki, natychmiast skontaktować się z lekarzem

### **NARAŻENIE INHALACYJNE**

W razie zawrotów głowy lub nudności wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, w razie braku szybkiej poprawy zasięgnąć porady lekarza.

### **W PRZYPADKU POŁKNIECIA**

Nie wywoływać wymiotów, przepłukać usta wodą, natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## **5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### **PODSTAWOWE ZASADY POSTĘPOWANIA**

Preparat palny. Preparatu nie wolno poddawać spalaniu – wydzielają się szkodliwe opary, które z powietrzem mogą tworzyć mieszaninę wybuchową. Znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody, o ile jest to możliwe usunąć ze strefy zagrożenia. Nie należy przebywać w strefie pożaru bez odpowiedniego ubrania odpornego na działanie chemikaliów oraz aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Nie dopuszczać do przedostania się wody gaśniczej do wód powierzchniowych, gruntowych i kanalizacji.

### **ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE**

Piana alkoholoodporna lub suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), piasek lub ziemia, mgła wodna. Stosować metody gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.

### **NIEODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE**

Silny strumień wody, unikać stosowania halonów, aby nie skażać środowiska.

**Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** w przypadku pożaru w zamkniętym pomieszczeniu należy stosować odzież ochronną i aparat oddechowy na sprężone powietrze.

## **6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

Zawiadomić o awarii odpowiednie służby. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby niebiorące udziału w likwidacji awarii.

### **INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Zadbać o wystarczające wietrzenie, usunąć potencjalne źródła zapłonu, stosować rękawice ochronne z kauczuku butylowego, gumy nitylowej lub neoprenu, stosować kauczukowe obuwie ochronne oraz ubranie ochronne, stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz w przypadku możliwości rozchlapywania produktu.

### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przedostaniu do kanalizacji i zbiorników wodnych poprzez tworzenie barier z materiałów wiążących ciecz (piasek, ziemia), poinformować władze lokalne w przypadku niemożności zapewnienia ochrony.

### **METODY USUWANIA ZANIECZYSZCZEŃ**

Usuwać poprzez zebranie na odpowiednim materiale absorpcyjnym wiążącym ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny, materiał wiążący uniwersalny). Zebrać zanieczyszczony materiał do odpowiednio oznakowanych pojemników w celu utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Punkt 13 karty.

## **7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

### **POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM**

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Unikać kontaktu z oczami. Unikać przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Unikać rozlewania. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia. Unikać wdychania oparów. Do wszystkich specyficznych rekomendacji

## KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

*Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz. 1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH*

kontrolowania zagrożeń przeprowadzić ocenę ryzyka zawodowego na stanowisku pracy w celu ustalenia środków zaradczych właściwych dla konkretnych warunków pracy.

### MAGAZYNOWANIE.

Przechowywać w chłodnym (temperatura przechowywania od 0°C do 35°C), suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Nie składować materiałów nasączonych preparatem. Jeżeli przepakowanie jest konieczne, upewnić się czy nowe opakowanie jest odpowiednie dla rodzaju produktu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Przechowywać z dala od silnych kwasów i silnych utleniaczy.

## 8. KONTROLA NARAŻEŃ I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).

W preparacie występują następujące składniki dla których obowiązują normy ekspozycji.

Nazwa / rodzaj związku	NDS	NDSch	NDSP
	mg/m <sup>3</sup>		
Destylaty lekkie obrabiane wodorem	500	1500	-

**Działania organizacyjne (techniczne):** niezbędne jest stosowanie wentylacji miejscowej wywiewnej, usuwającej ewentualne pary roztworu preparatu z miejsca emisji oraz wentylacji ogólnej pomieszczenia. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu. Upewnić się czy oświetlenie lub instalacje elektryczne są sprawne i nie stanowią potencjalnego źródła zapłonu.



**Ochrona indywidualna:** używać nieprzepuszczalnych rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów wykonanych z kauczuku butylowego (grubość  $\geq 0,36$  mm, czas przejścia  $> 480$  min.), gumy nitylowej (grubość  $\geq 0,38$  mm, czas przejścia  $> 480$  min.), neoprenu (grubość  $\geq 0,65$  mm, czas przejścia  $> 240$  min.) Nie stosować rękawic wykonanych z naturalnego lateksu. W przypadku możliwości rozchłapywania produktu stosować okulary ochronne lub maskę zabezpieczającą twarz. Unikać wdychania par produktu. W razie potrzeby stosować ochronę dróg oddechowych. Ubranie ochronne i bieliznę roboczą prać regularnie.

**W sytuacji awaryjnej** stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony: odzież gasoszczelną powlekaną materiałami niegumowymi (neopren), z izolującym sprzętem ochrony układu oddechowego (aparat powietrzny butlowy lub węzowy).

### Działania organizacyjne mające na celu kontrolę narażenia środowiska

Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku i przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.

## KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

DANE OGÓLNE	
Wygląd	Ciecz
Kolor	Zielony
Zapach	Charakterystyczny perfumowany
DANE TECHNICZNE	
Punkt topnienia / zakres topnienia	Brak danych
Punkt wrzenia / zakres wrzenia	165°C
Temperatura zapłonu	>70°C
Gęstość	0,82 g/dm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	Nie mieszalny z wodą
Lepkość dynamiczna	1500 – 4000 cPs

### 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Preparat stabilny w normalnych warunkach – temperaturze pokojowej, magazynowania, transportu i stosowania

#### WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Gorące powierzchnie, podwyższona temperatura, źródła zapłonu, otwarty ogień.

#### MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Silne utleniacze, silne kwasy.

#### NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

W trakcie spalania mogą uwalniać się szkodliwe opary zdolne do odległego przemieszczania się, tworzenia mieszanin wybuchowych z powietrzem.

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

#### SKUTKI TOKSYCZNEGO DZIAŁANIA NA ZDROWIE CZŁOWIEKA

Nie przeprowadzono szczegółowych badań preparatu. Ze względu na zawarte składniki preparat jest szkodliwy. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

#### DROGI NARAŻENIA I OBJAWY NARAŻENIA BEZPOŚREDNIE I OPÓŹNIONE

**Układ oddechowy.** Przy wdychaniu dużych bezpośrednich stężeń mogą pojawić się podrażnienia błon śluzowych układu oddechowego. Uczucie bólu gardła i problemy z przełykaniem.

**Przewód pokarmowy.** Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia – ze względu na możliwość przedostania się do płuc. Spożycie preparatu może wywołać ból i podrażnienie ust i gardła. Ból żołądka i nudności. Może powodować wymioty z niebezpieczeństwem przedostania się preparatu do płuc.

**Kontakt z oczami.** Może powodować podrażnienia. Możliwe pojawienie się zaczerwienienia i obfite łzawienie z oczu.

**KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

*Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH*

*Kontakt ze skórą.* Możliwa jest powstanie podrażnień w miejscu bezpośredniego kontaktu.

**OBJAWY ZATRUCIA OSTREGO**

Brak danych.

**OBJAWY ZATRUCIA PRZEWLEKŁEGO**

Brak danych.

**Dane literaturowe toksyczności składników:**

Brak danych.

**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Szczegółowe badania nad działaniem preparatu na środowisko nie były prowadzone. Ze względu na składniki preparat nie jest niebezpieczny dla środowiska. Nie zawiera składników niebezpiecznych dla środowiska.

**EKOTOKSYCZNOŚĆ SKŁADNIKÓW PREPARATU**

Destylaty lekkie obrabiane wodorem - Toksyczność ostra (LC50/96 h) dla ryb: 1-10 mg/l

**TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU**

Szczegółowe badanie nie były prowadzone. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do wód gruntowych, zbiorników wodnych oraz kanalizacji.

**13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**Utylizacją odpadów i opakowań jednorazowych** powinny się zająć wyspecjalizowane firmy, sposób utylizacji odpadów należy uzgodnić z właściwymi terenowo wydziałem ochrony środowiska.

Pozostałość składować w oryginalnych pojemnikach UN 1993, grupa pakowania III, naklejka ostrzegawcza 3. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Puste, opróżnione opakowania należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lub dostarczyć na odpowiednie wysypisko śmieci.

Kod odpadu: dla produktu – 07 01 04, dla pojemnika plastikowego 20 01 39.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206)

Przepisy wspólnotowe w sprawie odpadów:

Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**

Preparat nie podlega specjalnym przepisom transportowym.

**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

**OZNAKOWANIE PREPARATU ZAWIERA**

Dane dotyczące:	dystrybutora – pkt. 1 karty
Nazwę produktu:	KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH
Przeznaczenie:	krem nabłyszczający do plastików zewnętrznych.
Składniki niebezpieczne:	destylaty lekkie obrabiane wodorem

**KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

*Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH*

**Oznakowanie:**

Symbole zagrożenia:



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

**Xn**- preparat szkodliwy

**R – 65** – działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

**S – 2** – chronić przed dziećmi

**S – 24** – unikać zanieczyszczenia skóry.

**S – 36/37** – nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne,.

**S – 61** – unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

**S – 62** – w przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skonsultować się z lekarzem, jeżeli to możliwe pokaż opakowanie lub etykietkę

**PRZEPISY PRAWNE**

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (DZ.U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (DZ.U. Nr 171 poz. 1666 z późn. zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (DZ.U. Nr 201, poz. 1674).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 173, poz. 1679 z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004r w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 128 poz. 1348)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (DZ.U. Nr 168, poz.1762 z późn. zm.).
10. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (DZ.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.)
11. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).

**KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

*Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz. 1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH*

13. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.
14. Ustawa z dnia 28 października 2002r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.).
15. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002r w sprawie wejścia w życie zmian w załączniku A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (DZ.U. Nr 194, poz. 1629 z późn. zm.).
16. Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2007r.
17. 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. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.).
18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004r w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (DZ.U. Nr 280, poz. 2771 z późn. zm.).
19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86)
20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególnie zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz. 2141).
21. Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc oraz podmiotów odpowiedzialnych za zgłaszanie zatruc (DZ.U. Nr 161, poz. 1143)

**16. INNE INFORMACJE****OPIS SYMBOLI I ZWROTÓW ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCYCH W POWYŻSZYCH PUNKTACH**

**Xn** – preparat szkodliwy,

**R – 65** – działa szkodliwie, może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEGO PREPARATU CHEMICZNEGO –  
-KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH.**

- Wydanie z 06.04.2004
- Aktualizacja 07.03.2008
- Zaktualizowane punkty karty 1, 2, 3, 11,13,15,16.

Dokonano przeglądu wszystkich działów Karty Charakterystyki zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

W pkt. Podano określony przepisami telefon alarmowy.

Zamieniono kolejność punktów 2 i 3 – zgodnie z zapisami zał. II do Rozporządzenia WE 1907/2006 z 18.12.2006r.

W pkt. 2 dokonano klasyfikacji preparatu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pkt. 11 otrzymał brzmienie zgodne z zapisami Zał. II do Rozporządzenia (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r (REACH).

W pkt. 13 podano kody odpadów.

W pkt. 15 podano symbole i zwroty zagrożenia.

W pkt. 15 podano obowiązujące polskie przepisy prawne oraz niektóre przepisy unijne.

Punkty 15 i 16 otrzymały brzmienie zgodne z zapisami Zał. II do Rozporządzenia (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r (REACH).

**TELEFONY ALARMOWE ZE WZGLĘDU NA PODZIAŁ TERYTORIALNY**

**KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**

Data wydania 06.04.2004

Data aktualizacji 07.03.2008

*Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz.1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH*

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych i Ostrej Zatrucia Akademia Medyczna w Gdańsku  
(województwa: pomorskie, zachodniopomorskie, warmińsko-mazurskie, kujawsko-pomorskie)  
Tel. + 48 58 349 28 31

Ośrodek informacji Toksykologicznej Klinika Toksykologii Collegium Medicum UJ,  
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. L. Rydygiera  
(województwa: małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie)  
Tel. + 48 12 646 87 06

Ośrodek informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych ZOZ Poznań-Jeżyce  
Szpital im. Franciszka Raszei  
(województwa: wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie, opolskie)  
Tel. + 48 61 848 10 11

Biuro Informacji Toksykologicznej III Oddział Wewnętrzny z Pododdziałem Toksykologii Szpital Praski  
p.w. Przemienienia Pańskiego, Warszawa  
(województwa: mazowiecki, łódzkie, podkarpackie, lubelskie)  
Tel. + 48 22 619 66 54 wew. 1240

**MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE**

Przepisy prawne przytoczone w pkt. 15 karty  
Załącznik II do Rozporządzenia (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r (REACH).  
Poradnik przygotowany przez ekspertów austriackich w ramach projektu TRANSITION FACILITY 2004/016-829.02.01 – Przygotowanie do wdrożenia pakietu legislacyjnego REACH.  
Informacje Biura do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, Głównego Inspektora Sanitarnego, Instytutu Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Instytutu Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego.  
Karta charakterystyki (wersja angielska MSDS) producenta preparatu – KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu KREM NABŁYSZCZAJĄCY DO PLASTIKÓW ZEWNĘTRZNYCH. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. *Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy.* Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w punkcie 1 bez uprzedniej konsultacji z firmą **CARVALET**.

Opracowano w SPIN-DORADZTWO, [www.spin-doradztwo.pl](http://www.spin-doradztwo.pl) dla **CARVALET**.