

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO PRONTO PRZECIW KURZOWI-AEROZOL 692093/001

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych [Dz.U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami]. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego [Dz.U. nr 140 poz. 1171]

**Producent:** SC Johnson Europlant BV, PostBus 38, 3640 AA Mijdrecht, Holandia  
Tel. +39/297-292200; fax. +39/297-284776

**Dystrybutor:** SC Johnson Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa,  
tel.+48/22-874-53-90, fax.+48/22-874-54-00

Data sporządzenia/aktualizacji: 16.06.1999r./10.12.2003r.

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa : Pronto Przeciw Kurzowi  
Zastosowanie : Preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli w aerozolu

### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne zawarte w preparacie:

**Ropa naftowa:**

Zawartość: 10-20%  
Nr CAS: 64742-48-9  
Nr WE: 265-150-3  
Nr indeksowy: 649-327-00-6  
Klasyfikacja: Xn - Substancja szkodliwa  
Zwroty R: R10 - Substancja łatwopalna  
R65- Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych [Dz.U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami]. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych [Dz.U. nr 171 poz. 1666]:

Produkt **nie** został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny:

Opakowania jednostkowe wymagają oznakowania ostrzegawczego - patrz pkt. 15.

**Narażenie przez drogi oddechowe:** Wdychanie mgły, aerozolu lub par może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem prowadzące do wzrostu stężenia produktu w powietrzu może, w przypadku narażenia przez drogi oddechowe, działać szkodliwie lub powodować skutki śmiertelne.

**Kontakt ze skórą:** Powoduje przejściowe podrażnienia skóry

**Zanieczyszczenie oczu:** Bezpośredni kontakt z okiem może powodować podrażnienia.

**Połknięcie:** Może powodować dolegliwości brzuszne.

**Zagrożenia fizykochemiczne:** nie dotyczy

**Zagrożenia dla środowiska:** W przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami producenta nie są spodziewane istotne szkodliwe skutki dla środowiska [na podstawie dostępnych informacji].

### 4. PIERWSZA POMOC

**Wdychanie:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

**Skóra:** Umyć skórę dużą ilością wody z mydłem.

**Oczy:** Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się objawów podrażnienia zwrócić się o pomoc medyczną.

**Połknięcie:** Nie powodować wymiotów. Wypłukać usta wodą (nie połykać). W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub utrzymywania się dolegliwości zwrócić się o pomoc medyczną.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**Zalecane środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszki gaśnicze, piany gaśnicze.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:** Producent nie określił

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO  
PRONTO PRZECIWKURZOWI-AEROZOL 692093/001**

**Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:** Pojemniki aerosolowe mogą pod wpływem temperatury i ognia wybuchać. W trakcie pożaru mogą wydzielać się tlenki węgla.

**Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:** W przypadku pożaru lub wybuchu nie wdychać dymu. Nosić izolacyjne aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza i kombinezony ochronne.

**Inne uwagi:** Jeżeli to możliwe zwalczać ogień z miejsc osłoniętych. Pojemniki zagrożone pożarem chłodzić rozpyloną wodą. Nie dopuszczać do przedostawania się skażonej wody i innych środków gaśniczych do systemu kanalizacyjnego.

---

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

---

**Indywidualne środki ostrożności:** Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć źródła zapłonu i otwartego ognia. Nosić odpowiednie środki ochrony. Miejsce wycieku dokładnie słuukać.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie są wymagane

**Metody oczyszczania/usuwania:** W przypadku uszkodzenia pojemnika: Usunąć wszelkie źródła zapłonu. Uwolniony produkt przesypać materiałem pochłaniającym. Nie stosować trocin i innych materiałów zapalnych. Następnie zebrać szuflą do oznakowanego pojemnika na odpady. Miejsce uwolnienia słuukać dużą ilością wody. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w pkt. 13.

---

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

---

**Postępowanie z preparatem:** Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami [Dz.U. Nr 169, poz. 1649 i 1650 - Obwieszczenie MPiPS z 28 sierpnia 2003r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia MPiPS w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy]. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych miejscach. Chronić oczy przed kontaktem z produktem. Nie wdychać aerozolu/mgły. Nie stosować w pobliżu źródeł zapłonu i otwartego ognia; nie palić tytoniu. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu.

**Magazynowanie:** Chronić przed dziećmi. Magazynować z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w miejscach chłodnych i dobrze wentylowanych. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C.

---

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

---

**Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:** Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową.

**Parametry kontroli narażenia:** Rozporządzenie MPiPS 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 2002r.]

**Wartości dopuszczalnych stężeń składników w środowisku pracy:** nie ustalono

**Środki ochrony indywidualnej:** Ochrona skóry rąk: nie jest wymagana; Ochrona oczu: nie jest wymagana

---

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

---

Postać:	Aerozol
Barwa:	Nie dotyczy
Zapach:	Charakterystyczny

---

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

---

**Stabilność:** Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania.

**Materiały, których należy unikać:** Nie są znane.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Nie stwierdzono.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO**  
**PRONTO PRZECIWKURZOWI-AEROZOL 692093/001**

---

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

**Toksyczność ostra:** LD<sub>50</sub> (drogą pokarmową) powyżej 2g/kg

**Wdychanie:** Wdychanie mgły, aerozolu lub par może powodować poważne podrażnienie dróg oddechowych. Stosowanie niezgodne z przeznaczeniem prowadzące do wzrostu stężenia produktu w powietrzu może, w przypadku narażenia przez drogi oddechowe, działać szkodliwie lub powodować skutki śmiertelne.

**Skóra:** Może powodować podrażnienia.

**Oczy:** Może powodować podrażnienia.

**Połyknięcie:** Może powodować dolegliwości brzuszne.

---

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

---

Produkt ten nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska zgodnie z ustawą.

Nie dopuszczać do przedostawania się ciekłego produktu do kanalizacji i wód powierzchniowych

---

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

- Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczania wód powierzchniowych i gruntowych.
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach [Dz.U. nr 62, poz. 628].
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych [Dz.U. nr 63, poz. 638]

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów [Dz.U. nr. 112, poz. 1206]

16 05 – gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia

16 05 05 – gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne (odpad niebezpieczny).

Nie spalać opróżnionych pojemników.

---

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

---

**Transport morski (IMO):** UN number – 1950; Klasa: 2.1;

**Transport drogowy:** Klasa 2;

**[ADR]/kolejowy (RID):** Nr rozpoznawczy materiału: 1950

Nazwa materiału: POJEMNIKI AEROZOLOWE

W przypadku ograniczonych ilości nie ma zastosowania – patrz dokumenty transportowe

**Transport lotniczy (ICAO/IATA):** nieokreślony

---

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

---

Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami wykonawczymi do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych [Dz. U. nr 173 poz.1679].

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

**Napisy ostrzegawcze:**

**Zwroty S:** S2 - Chronić przed dziećmi

S16 – Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu

S23 – Nie wdychać rozpylonej cieczy

S51 – Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

**Napisy dodatkowe:**

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO**  
**PRONTO PRZECIWKURZOWI-AEROSOL 692093/001**

---

**16. INNE INFORMACJE**

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie karty SDS z dnia 16 czerwca 1999r dostarczonej przez producenta oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych.

Data aktualizacji karty: 10.12.2003r.