

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**

Nr kat. AB10130

opracowana zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 03.07.02 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z późn. zm.)

## 1 IDENTYFIKACJA PREPARATU, IDENTYFIKACJA PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

### Identyfikacja preparatu:

**5-56 aerosol**

### Zastosowanie preparatu:

Preparat szerokiego zastosowania: smaruje, wypiera wilgoć, działa antykorozyjnie, konserwuje, myje, penetruje zardzewiałe połączenia.

### Identyfikacja producenta:

**CRC INDUSTRIES EUROPE N.V.**

Touwslagerstraat 1  
B - 9240 ZELE, Belgia  
Tel.: + 32 (0) 52 456011  
Fax: + 32 (0) 52 450034

### Identyfikacja dystrybutora:

**SEMICON Sp. z o.o.**

ul. Zwoleńska 43  
04-761 Warszawa, Polska  
Tel.: + 48 (022) 615 64 31  
Fax: + 48 (022) 615 73 75

**Telefon alarmowy: + 48 (022) 615-64-31**

Data sporządzenia/aktualizacji: 27.08.2003/17.02.2006

## 2 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### Niebezpieczne składniki wraz z ich klasyfikacją

| Substancja:  | nr CAS     | nr WE     | % wag.   | Symbol | Zwroty R |
|--|------------|-----------|----------|--------|----------|
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa-niespecyfikowana* | 64742-47-8 | 265-149-8 | 60 - 100 | Xn     | 65-66    |
| Ditlenek węgla   | 124-38-9   | 204-696-9 | 1 - 5    |        |          |

\* - **NOTA H** - Substancja została sklasyfikowana zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów.

Pełne brzmienie zwrotów wskazujących zagrożenie (zwrotów R) podano w punkcie 16. niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**  
Nr kat. AB10130

## 3 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

**Produkt szkodliwy (Xn). Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia (R 65).**

**UWAGA!**

Na oznakowaniu opakowań substancji i preparatów, które zgodnie z kryteriami klasyfikacji zaklasyfikowano jako szkodliwe ze zwrotem R 65, nie trzeba umieszczać tego zwrotu ani znaku ostrzegawczego odpowiadającego symbolowi Xn wynikającego wyłącznie z przypisania zwrotu R 65, jeżeli są wprowadzane do obrotu w pojemnikach aerosolowych lub są wyposażone w szczelne urządzenia do wytwarzania aerozolu (paragraf 14 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 173, poz. 1679).

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry (R 66).

### Skutki działania

**Oczy:** Przy znacznych stężeniach par może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie.

**Skóra:** Skażenie skóry dużą ilością lub wielokrotne oblanie cieplym produktem może powodować jej zaczerwienienie, wysuszenie.

**Wdychanie:** Wdychanie par o dużym stężeniu może spowodować uczucie zmęczenia, osłabienie, senność, bóle i zawroty głowy, kaszel, urywany oddech.

## 4 PIERWSZA POMOC

### Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

- Wdychanie:** Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia, ułożyć w wygodnej pozycji półleżącej lub siedzącej, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. Jeżeli wystąpią zaburzenia oddychania, zastosować sztuczne oddychanie. Jeżeli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, najlepiej bieżącej, przez co najmniej 15 minut. Usunąć szkła kontaktowe. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy skonsultować się z lekarzem okulistą.
- Kontakt ze skórą:** Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież; skażoną skórę dokładnie zmywać wodą. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.
- Połknięcie:** Jest to mało prawdopodobna droga narażenia, ponieważ preparat jest stosowany jako aerosol. Jeżeli nastąpi połknięcie, nie powodować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się substancji do płuc. Jeżeli poszkodowany jest przytomny podać do wypicia dużą ilość wody. Zapewnić natychmiast pomoc lekarza.
- Ogólne zalecenia:** Powinny być przestrzegane zwykłe środki ostrożności jak przy pracy z chemikaliami. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy, wezwać lekarza.
- Wskazówki dla lekarza:** Stosować leczenie objawowe.

## 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Właściwe środki gaśnicze:** Piana, dwutlenek węgla lub proszki gaśnicze. Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić z bezpiecznej odległości rozproszonym

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**

Nr kat. AB10130

|   |  |
|---|--|
| <b>Zabronione środki gaśnicze:</b>      | strumieniem wody (niebezpieczeństwo wybuchu); o ile to możliwe, usunąć je z terenu zagrożonego.  |
| <b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b> | Silny strumień wody.<br>Podczas pożaru mogą powstawać: tlenek węgla, dwutlenek węgla. Aerosole mogą eksplodować przy nagraniu do temperatury powyżej 50°C.   |
| <b>Specjalne wyposażenie ochronne:</b>  | Odzież gazoszczelna w wersji antyelektrostatycznej, izolujący sprzęt ochrony układu oddechowego.   |
| <b>Zalecenia ogólne:</b>                | Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii. Wezwać Państwową Straż Pożarną i Policję Państwową. Nie dopuścić do przedostania się środków gaszących do wód gruntowych i powierzchniowych. Środki gaśnicze zbierać osobno, nie wylewać do kanalizacji. |

## 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Indywidualne środki ostrożności:** Zapewnić odpowiednią wentylację. Nakładać odzież ochronną i rękawice. Nie wdychać oparów. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem. Pary rozcieńczyć rozproszonym strumieniem wody. Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie używania.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

**Metody oczyszczania:** Obszar zagrożenia wybuchem. Usunąć źródła zapłonu (ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania narzędzi iskrzących). Usunąć osoby niezabezpieczone z zagrożonego obszaru. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem. Unikać wdychania par. Pary rozcieńczać rozproszonymi prądami wody. Jeżeli to możliwe, zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić). Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym. W razie dużego wycieku obwałować miejsce wycieku, zebraną ciecz odpompować. Małe ilości zaabsorbować w chemicznie obojętny materiał wiążący (piasek, ziemia krzemkowa), przenieść do szczelnie zamykanych pojemników. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

Inne informacje – patrz punkt 8. i punkt 13. niniejszej karty charakterystyki.

## 7 POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

### Postępowanie z preparatem - środki ostrożności

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z wentylacją wywiewną. Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. Wskazane jest podejmowanie środków ostrożności, aby podczas pracy z produktem unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par. Instalacja, aparatura i zbiorniki powinny być zawsze szczelnie zamknięte. Należy używać ubrań i obuwia roboczego w wersji antyelektrostatycznej. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Pary preparatu z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni podłogi lub gruntu.

Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym założeniem.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**

Nr kat. AB10130

## Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze 5 – 35 °C. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Magazyn cieczy palnych z niezależną wentylacją wywiewną, ognioodporny, z instalacją elektryczną w wykonaniu przeciwwybuchowym, podłogą elektroprzewodzącą, bez ogrzewania. Pojemniki pod ciśnieniem: zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych, nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C.

## Specyficzne zastosowania

Brak.

## 8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### Technologiczne sposoby zmniejszenia narażenia

Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna usuwająca pary z miejsc ich emisji oraz wentylacja ogólna pomieszczenia. Otwory zasysające wentylacji miejscowej przy płaszczyźnie roboczej lub poniżej. Wywiewniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu. Nie używać w pobliżu źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu. W przypadku niedostatecznej wentylacji używać ochron dróg oddechowych Zapewnić prysznic i stanowisko do płukania oczu.

### Wartości NDS, NDSCh, NDSP

| <u>Substancja</u> | <u>nr CAS</u> | <u>Normatyw</u> | <u>wartość</u> | <u>jednostka.</u> |
|-------------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Ditlenek węgla    | 124-38-9      | NDS             | 9000           | mg/m <sup>3</sup> |
|                   |               | NDSCh           | 27000          | mg/m <sup>3</sup> |

### Środki ochrony osobistej

**Drogi oddechowe:** Nie są wymagane.

**Ręce i skóra:** Przy operowaniu dużymi ilościami, stosować odzież ochronną z materiałów naturalnych (bawełna) lub włókien syntetycznych, oraz rękawice wykonane z gumy fluorowęglowej.

**Oczy:** Stosować okulary ochronne typu gogle, chroniące przed kroplami cieczy.

### Higiena pracy

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Po pracy umyć dokładnie całe ciało. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy.

W atmosferze zagrożonej wybuchem stosować odzież, rękawice i obuwie w wersji antyelektrostatycznej.

### Metody oceny narażenia w środowisku pracy

PN-86/Z-04050.01 – Ochrona czystości powietrza. Przyrządy i zestawy do pobierania próbek. Postanowienia ogólne.

PN-89/Z-04008.07 – Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Postanowienia ogólne. Zasady pobierania próbek w środowisku pracy i interpretacja wyników.

### Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych. Inne informacje – patrz punkt 12. niniejszej karty charakterystyki.

**9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE****Postać fizyczna, barwa, zapach**

Bursztynowa ciecz, zapach rozpuszczalnikowy, pod ciśnieniem, rozpylana ditlenkiem węgla.

**Temperatura wrzenia**

Brak danych.

**Temperatura topnienia**

Brak danych.

**Prężność par**

Brak danych.

**Rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach**

W wodzie: bardzo słabo rozpuszczalny. Miesza się z węglowodorami, acetonem.

**Gęstość**

0.82 g/cm<sup>3</sup> w 20 °C

**pH**

Nie oznacza się.

**Temperatura zapłonu**

78 °C (tygiel zamknięty).

**Granice wybuchowości**

Brak danych.

**Temperatura samozapłonu**

> 200 °C.

**Inne właściwości:**

Zagrożenie wybuchowe: podczas użytkowania mogą tworzyć się wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.

**10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****Warunki, których należy unikać**

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

Pojemnik zawiera preparat pod zwiększonym ciśnieniem – należy go chronić przed światłem słonecznym, nie przekraczać temperatury 50 °C. Pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Wysoka temperatura, źródła zapłonu, otwarty ogień.

**Materiały, których należy unikać**

Utleniacze.

**Niebezpieczne produkty spalania/rozkładu**

Ditlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlenek węgla (CO).

**11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Produkt może powodować silne podrażnienie i/lub nadwrażliwość układu oddechowego, uczucie duszności w klatce piersiowej, krótki oddech i dolegliwości astmatyczne. Może wystąpić ból głowy, zaburzenia równowagi, uczucie zmęczenia, a nawet utrata przytomności. Osoby z problemami astmatycznymi, chronicznymi chorobami układu oddechowego nie powinny pracować z produktem.

**Skutki zdrowotne narażenia ostrego**

| Substancja  | CAS-nr     | Dawka                              | wartość | jednostka. |
|---|------------|------------------------------------|---------|------------|
| Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa-niespecyfikowana | 64742-47-8 | LD <sub>50</sub> - doustnie szczur | >5000   | mg/kg      |
|   |            | LD <sub>50</sub> – skóra królik    | >2000   | mg/kg      |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**

Nr kat. AB10130

## Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego

Przedłużone lub często powtarzające się narażenie może powodować podrażnienie i odłuszczenie skóry, prowadzące do stanów zapalnych.

Nie stwierdzono działania rakotwórczego, mutagennego i reprotoksycznego produktu.

### Działanie drażniące:

Oczy – działa nieznacznie drażniąco

Skóra – działa nieznacznie drażniąco

### Działanie uczulające:

Nie są znane żadne przypadki działania uczulającego.

## Skutki zdrowotne narażenia miejscowego

Wdychanie: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, łzawienie oczu, kaszel, bóle głowy.

Kontakt ze skórą: Może powodować lekkie podrażnienia skóry, zaczerwienie, ból.

Kontakt z oczami: Może powodować lekkie podrażnienie oczu, zapalenie spojówek.

## 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

### Zachowanie się preparatu w środowisku.

Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Ze względu na małą rozpuszczalność w wodzie i niższą od wody gęstość prawdopodobieństwo rozprzestrzeniania się produktu jest duże.

Produkt nie rozpuszcza się w wodzie, pływa po jej powierzchni stwarzając zagrożenie wybuchowe.

### Ekotoksyczność

Benzyna lekka obrabiana wodorem (CAS 64742-47-8) wykazuje małą toksyczność: LC50 > 100 mg/l, ryby, algi, dafnie.

**Preparat nie został przebadany. Na podstawie klasyfikacji konwencjonalną metodą obliczeniową KMO, nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.**

## 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### Sposób usuwania pozostałości lub odpadu preparatu

Nie usuwać produktu razem z odpadami gospodarczymi, nie wylewać do kanalizacji. Spalać w specjalnie do tego przeznaczonych instalacjach, lub przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

Kod odpadów:

14 06 Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w aerozolach

14 06 03 Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników

### Sposób unieszkodliwiania preparatu oraz opakowań po preparacie

Zużyte opakowania jednorazowego użytku, przekazać do recyklingu.

Kod odpadów:

15 01 04 Opakowania z metalu.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**  
Nr kat. AB10130

## 14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

### Klasyfikacja i oznakowanie w transporcie

Transport lądowy ADR/RID:

nr UN: 1950

Prawidłowa nazwa przewozowa: AEROZOLE

klasa: 2.2

grupa pakowania: -

nalepki: 2.1

nr rozpoznawczy zagrożenia: -

Ilości ograniczone: LQ1

Transport morski IMDG:

nr UN: 1950

Prawidłowa nazwa przewozowa: AEROZOLE

klasa: 2.2

grupa pakowania: -

Transport lotniczy ICAO/IATA:

nr UN: 1950

Prawidłowa nazwa przewozowa: AEROZOLE

klasa: 2.2

grupa pakowania: -

## 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### Oznakowanie opakowania

Nazwa produktu:

**5-56 aerosol**

### Znaki ostrzegawcze

Nie są wymagane

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (R)

R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S)

S 23 Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy;

S 24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

### UWAGA!!! Na pojemniku należy umieścić napisy:

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. Chronić przed dziećmi.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**  
Nr kat. AB10130

## Wykaz przepisów dotyczących ochrony zdrowia człowieka i ochrony środowiska w odniesieniu do niniejszego preparatu

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 201, poz. 1674) – do punktu 2;

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 z późn. zm.) – do punktu 3;

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 80, poz. 725 z późn. zm.) - do punktu 8;

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833 z późn. zm.) - do punktu 8;

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 73, poz. 645) - do punktu 8;

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86) - do punktu 8;

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego( Dz. U. nr 168, poz. 1763, 2004) – do punktu 12;

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz.628 z późn. zm.) – do punktu 13;

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 z późn. zm.) – do punktu 13;

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206) – do punktu 13;

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (Dz. U. nr 145, poz. 942 z późn. zm.) – do punktu 13;

Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 z późn. zm.) – do punktu 14;

Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. 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 1957 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1481) – do punktu 14;

Ustawa z dnia 31 marca 2004 r. o przewozie kolejną towarów niebezpiecznych. Dz. U. 2004, nr 97, poz. 962 z późn. zm.) – do punktu 14;

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 173, poz. 1679 z późn. zm.) – do punktu 15;

## 16 INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki, zaczerpnięte z karty preparatu dostarczonej przez producenta, zostały zweryfikowane, poprawione i uzupełnione przez Agencję Bezpieczeństwa Chemicznego (<http://www.abch.com.pl>) zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. – tekst jednolity oraz aktualnie obowiązującymi rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy, a także z innymi przepisami prawnymi odnoszącymi się do preparatu będącego przedmiotem karty charakterystyki.

### Inne źródła informacji

ESIS – European Chemical Substances Information System – dostępna online baza danych IUCLID (European Chemicals Bureau) (<http://ecb.jrc.it/esis/>)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**5-56 aerosol**

*Nr kat. AB10130*

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie pod względem wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Preparat nie wymaga zgłoszenia do rejestru preparatów niebezpiecznych Biura ds. Substancji i Preparatów w Łodzi.

## **Zwroty R (wskazujące rodzaj zagrożenia) użyte w punkcie 2. karty charakterystyki**

R 65                    Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia;  
R 66                    Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**Aktualizacja: punkt 2, 3, 8, 15, 16 karty charakterystyki**