



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

### BLOCKS - 1066 CONQUEROR - YELLOW

#### 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I FIRMY

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	BLOCKS - 1066 CONQUEROR - YELLOW
<b>NR PRODUKTU</b>	A132
<b>WEWNĘTRZNY NR INDENT.</b>	P.104A
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Silnie zapachowe kostki para-dwuchlorobenzenu, do maskowania nie przyjemnych zapachów w toaletach.
<b>DOSTAWCA</b>	Evans Vanodine International FUH FRESH 97-500 RADOMSKO UL.NOWA 2 Tel. 0602 618 677 Fax. 048 44 685 14 20

#### 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Działa drażniąco na oczy. Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może spowodować długotrwałe szkodliwe zmiany w środowisku wodnym.

**KLASYFIKACJA** Xi;R36. N;R50/53.

#### 3 SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa składnika	Nr UE	Nr CAS	Zawartość	Klasyfikacja
1,4- DWUCHLOROBEZENZEN	203-400-5	106-46-7	60-100%	Xi;R36 N;R50,R53

Pełne brzmienie wszystkich zwrotów Ryzyka podano w paragrafie 16

#### 4 PIERWSZA POMOC

##### UKŁAD ODDECHOWY

Nie dotyczy. Wdychanie mało prawdopodobne.

##### PRZEWÓD POKARMOWY

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! Wypić kilka szklanek wody lub mleka. Zwrócić się o pomoc lekarską.

##### SKÓRA

Skórę przemyć wodą z mydłem.

##### OCZY

Oczy natychmiast umyć dużą ilością wody podnosząc powieki. Płukać nieustannie przez co najmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli utrzymują się jakiegokolwiek dolegliwości.

#### 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

##### ŚRODKI GAŚNICZE

Materiał nie jest zapalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie dla materiałów w otoczeniu.

##### ZAGROŻENIA SZCZEGÓLNE

W razie objęcia ogniem może wydzielać szkodliwe opary.

##### ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU

Podczas gaszenia pożaru z udziałem tego produktu należy stosować odzież ochronną oraz środki ochronne dróg oddechowych.

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

##### ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Chronić oczy przed kontaktem.

**BLOCKS - 1066 CONQUEROR - YELLOW****ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA**

Produkt ten jest niebezpieczny dla środowiska. Duże rozlewy lub niekontrolowane uwolnienie do rzek lub strumieni muszą zostać zgłoszone do Inspekcji Ochrony Środowiska lub innego organu nadzorczego.

**METODY LIKWIDACJI ROZLEWÓW**

Zebrać rozlew do pojemników, dobrze zamknąć i oddać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

**7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE****POSTĘPOWANIE**

Chronić oczy przed kontaktem

**MAGAZYNOWANIE**

Magazynować w umiarkowanych temperaturach w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Składować z dala od utleniaczy.

**8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ**

Nazwa składnika	Std	CAS	NDS 8 godzin	WE	NDSch 15 min
1,4- DWUCHLOROBEZEN	OES	106-46-7	153 mg/m <sup>3</sup>	203-400-5	306 mg/m <sup>3</sup>

**INGREDIENT COMMENTS**

OES = (*Occupational Exposure Standard*) Wielkości Normatywne Czynn timerów Narażenia

**WENTYLACJA**

Nie dotyczy.

**MASKI ODDECHOWE**

Nie wymagane.

**RĘKAWICE OCHRONNE**

Przy długotrwałym i powtarzającym się kontakcie ze skórą zaleca się stosowanie rękawiczek gumowych.

**OCHRONA OCZU**

Ochrona oczu zalecana.

**INNE ŚRODKI OCHRONNE**

Nie wymagane.

**9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

<b>POSTAĆ</b>	Stała		
<b>KOLOR</b>	Żółty		
<b>ZAPACH</b>	Charakterystyczny		
<b>ROZPUSZCZALNOŚĆ</b>	Rozpuszczalny w wodzie		
<b>TEMP. WRZENIA (°C)</b>	172 przy 760 mm Hg	<b>TEMP. TOPNIENIA (°C)</b>	53
<b>WZGLĘDNA GĘSTOŚĆ</b>	Nie dotyczy	<b>WARTOŚĆ pH KONCENTRATU</b>	Nie dotyczy
<b>TEMP. ZAPŁONU (°C)</b>	65 CC (tygiel zamknięty).		

**10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****STABILNOŚĆ**

Brak szczególnych wskazań dot. stabilności.

**UNIKAĆ MATERIAŁÓW**

Silnych utleniaczy. silnych kwasów.

**11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Patrz paragraf 3.

**Inne Skutki Zdrowotne**

Niska toksyczność wziewna, jednak połknięcie może powodować podrażnienia przewodu żołądkowo-jelitowego.

**12 INFORMACJE EKOLOGICZNE****ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA**

Niebezpieczne dla środowiska: może spowodować długotrwałe szkodliwe zmiany w środowisku wodnym.

**BLOCKS - 1066 CONQUEROR - YELLOW****BIOAKUMULACJA**

Nierozpuszczalne w wodzie i może występować bioakumulacja.

**ROZKŁADALNOŚĆ**

Jest potwierdzone że rozkłada się w glebie, wodzie i powietrzu.

**13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****METODY USUWANIA ODPADÓW**

Puste pojemniki można oddać do normalnych odpadów. Resztki substancji powinny być usunięte przez uprawnionego odbiorcę odpadów.

**14 INFORMACJE O TRANSPORCIE****WŁAŚCIWA NAZWA WYSYŁKOWA**SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, STAŁA, N.O.S.  
(para-dwuchlorobenzen)**TRANS. DROGOWY Nr UN**

3077

**KLASA NIEBEZP. (ADR)**

Klasa 9: Różne niebezpieczne substancje i artykuły.

**GR. PAKOWANIA ADR**

III

**KLASA RID Nr**

Klasa 9: Różne niebezpieczne substancje i artykuły.

**GR. PAKOWANIA RID**

III

**TRANS. MORSKI Nr UN**

3077

**KLASA IMDG**

Klasa 9: Różne niebezpieczne substancje i artykuły.

**GR. PAKOWANIA IMDG**

III

**POLUTANT MORSKI**

Tak.

**TRANS. LOTNICZY Nr UN**

3077

**KLASA ICAO**

Klasa 9: Różne niebezpieczne substancje i artykuły.

**GR. PAKOWANIA W TRANSPORCIE LOTNICZYM III****15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****OZNAKOWANIE DOSTAWY**

Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

**ZWROTY RYZYKA**

R36

Działa drażniąco na oczy.

R50/53

Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może spowodować długotrwałe szkodliwe zmiany w środowisku wodnym.

**ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA**

S2

Chronić przed dziećmi

S25

Unikać kontaktu z oczami.

S26

W razie dostania się do oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

# BLOCKS - 1066 CONQUEROR - YELLOW

S46

W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

## PRZEPISY OCHRONY ŚRODOWISKA

Przepisy dot. kontroli zanieczyszczeń (Odpady Specjalne) 1980.

## DYREKTYWY UE

System informacji szczegółowych odnoszących się do Preparatów Niebezpiecznych. 2001/58/EEC. Ze zmianami Dyrektywą 93/112/EC i 2001/58/EC.

## INSTRUMENTY USTAWOWE

Przepisy dot. substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach). 2002

## ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA

Zbiór Kart Charakterystyki bezpieczeństwa L130.

## WYTYCZNE

Wielkości Normatywne Czynniki Narażenia Zawodowego EH40. Zatwierdzone wytyczne na temat klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych. L100

## 16 INNE INFORMACJE

### ŹRÓDŁA INFORMACJI

Lista zatwierdzonych dostawców - HSC. Karty charakterystyki materiałów, Różni producenci.

### KOMENTARZ DO PRZEGLĄDU

Zweryfikowano zgodnie z zmianami w klasyfikacji produktu (CHIP) 2002. Nowy system kart charakterystyki. Zmiana w klasyfikacji produktu spowodowana zmianą w klasyfikacji surowca. (Zmiany dokonane w punktach 2,3,4,6,7,8,13,15&16) Wstęp do Zagrożeń Środowiska. Para-dwuchlorobenzen uzyskał mniejszą klasyfikację zdrowotną na dodatek do klasyfikacji środowiskowej - Xn: R22,R36/37/38 to Xi, :R36, N:R50/53

**DATA WERYFIKACJI** 10.11.2010

**PRZEGLĄD Nr /ZASTĘPUJE KARTĘ** Wydanie 1  
**CHARAKTERYSTYKI WYDANA**

### ZWROTY RYZYKA (Pełne brzmienie)

R36 Działa drażniąco na oczy.

R50/53 Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może spowodować długotrwałe szkodliwe zmiany w środowisku wodnym.

2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13.listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego Dz. U. z 2007r. nr 215,poz. 1588
3. Ustawa z dn. 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych.Dz. U. z dn.14 lutego 2001r.nr11,poz.84 z późniejszymi zmianami
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.02 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych Dz. U. z dn.02 października 2003r.nr171,poz.1666 ze zmianami Dz.U. z 2004r.nr243,poz.2440
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn.28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem Dz. U. nr 2001 poz. 1674
5. Ustawa z dn.28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych Dz. U. z dn. 28 listopada 2002r. nr199,poz.1671
6. Dopuszczalne wielkości narażenia , rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn.29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. nr217,poz.1833 ze zmianami Dz. U. z 2005r. nr11,poz.12
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych Dz. U. z 2009r. nr53,poz. 439
8. Rozporządzenie (WE)nr648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn.31 marca 2004r. w sprawie detergentów ze zmianami Dz. U. UE z 8 kwietnia 2004r. L 104/1
9. Rozporządzenie (WE) nr1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn.18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji,oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)