

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU	KOLOROWE CIENKOPISY
PRZEZNACZENIE ZASADNICZE	CIENKOPIS
NAZWA PRODUCENTA	PBS Connect Polska Sp. z o.o.
ADRES PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUCENTA	ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa
TEL. KONTAKTOWY PRZEDSIĘBIORSTWA:	22 243 00 40

2. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

BARWNIKI W SKŁADZIE	Nr C.I.	Nr CAS	(%)
BARWNIK CZARNY	C.I. SOLVENT BLACK 27	12237-22-8	7
BARWNIK NIEBIESKI	C.I. SOLVENT BLUE 70 + C.I. SOLVENT RED 218	12237-24-0 + 82347-07-	6 + 1
BARWNIK CZERWONY	C.I. SOLVENT RED 218 + C.I. SOLVENT YELLOW 82	82347-07-7 +	5 + 2
BARWNIK ZIELONY	C.I. SOLVENT BLUE 70 + C.I. SOLVENT YELLOW 82	12237-24-0 + 12227-67-	5 + 2
BŁĘKIT	C.I. SOLVENT BLUE 70	122237-24-0	4 + 3
BARWNIK ŻÓŁTOZIELONY	C.I. SOLVENT BLUE 70 + C.I. SOLVENT YELLOW 82	12237-24-0 + 12227-67-	2 + 5
FIOLET	C.I. SOLVENT BLUE 70 + C.I. SOLVENT RED 218	12237-24-0 + +82347-07-	2 + 5
RÓŻ	C.I. SOLVENT RED 218	82347-07-7	7
ORANŻ	C.I. SOLVENT RED 218 + C.I. SOLVENT YELLOW 82	82347-07-7 + 12227-67-	2 + 5
ŻÓŁĆ	C.I. SOLVENT YELLOW 82	12227-67- 7	7
FIOLET	C.I. SOLVENT BLUE 70 + C.I. SOLVENT RED 218	12237-24-0 + 82347 07-	1 + 6
(Nr PANTONE: 2582C)			
BŁĘKIT JEZIORA	C.I. SOLVENT BLUE 70 + C.I. SOLVENT YELLOW 82	12237-24-0 + 12227-67-	4 + +3
(Nr PANTONE: 313C)			
JASNY RÓŻ	C.I. SOLVENT RED 218	82347-07-7	3
(Nr PANTONE: 236C)			

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU:	BRAK DANYCH.
W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ:	BRAK DANYCH.
DZIAŁANIE UCZULAJĄCE:	BRAK DANYCH.
W RAZIE POŁKNIĘCIA:	BRAK DANYCH.
W RAZIE WDYCHANIA:	BRAK DANYCH.
ABBERACJE CHROMOSOMOWE:	BRAK DANYCH.
TOKSYCZNOŚĆ PODOSTRA:	BRAK DANYCH.
INNE:	BRAK DANYCH.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W RAZIE WDYCHANIA:	PRZENIEŚĆ POSZKODOWANEGO NA ŚWIEŻE POWIETRZE.
W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU:	PŁUKAĆ OCZY OBFICIE WODĄ PRZEZ CO NAJMNIJ 15-20 MINUT. JEŚLI PODRAŻNIENIE NIE USTĘPUJE, ZASIĘGNAĆ POMOCY LEKARSKIEJ.
W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ:	STARANNIE UMYĆ NARAŻONE MIEJSCA NA SKÓRZE WODĄ Z MYDŁEM. JEŚLI PODRAŻNIENIE NIE USTĘPUJE, ZASIĘGNAĆ POMOCY LEKARSKIEJ.
W RAZIE POŁKNIĘCIA:	W RAZIE POŁKNIĘCIA PODAĆ 2 SZKLANKI WODY DO PICIA. JEŚLI PODRAŻNIENIE NIE USTĘPUJE, ZASIĘGNAĆ POMOCY LEKARSKIEJ.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

TEMPERATURA ZAPŁONU	SUBSTANCJA NIEPALNA.
TEMPERATURA SAMOZAPŁONU	NIE DOTYCZY.
DOLNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI	NIE DOTYCZY.
GÓRNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI	NIE DOTYCZY.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

METODY UNIESZKODLIWIANIA	SPALIĆ W ODPOWIEDNIEJ SPALARNI ODPADÓW.
--------------------------	---

ODPADÓW

TRZYMAĆ OSOBY POSTRONNE Z
DALA OD MIEJSCA ZAGROŻENIA.

ŚLISKIE PODŁOŻE JEST NIEBEZPIECZNE I GROZI UPADKIEM.

NATYCHMIAST ZWIĄZAĆ WYCIEK OBOJĘTNYM SORBENTEM.

PRZENIEŚĆ CIECZ I ZANIECZYSZCZONY SORBENT DO ODDZIELNYCH POJEMNIKÓW, PO CZYM PRZEKAZAĆ JE
DO ODZYSKU LUB UTYLIZACJI.

OSTROŻNIE! CHRONIĆ PRZED WYCIEKIEM DO KANALIZACJI I CIEKÓW WODNYCH / AKWENÓW.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ

PRODUKT WYMAGA PRZESTRZEGANIA OGÓLNYCH ZASAD HIGIENY PRACY ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW PRAWA
MIEJSCOWEGO CELEM OCHRONY PRZED NARAŻENIEM NA JEGO DZIAŁANIE.

UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE W WYSTARCZAJĄCO PRZEWIEWNYCH MIEJSCACH.

MAGAZYNOWANIE

PRZECHOWYWAĆ W POMIESZCZENIU ZAMKNIĘTYM, CHŁODNYM I WYSTARCZAJĄCO PRZEWIEWNYM.

CHRONIĆ PRZED ŹRÓDŁAMI ZAPŁONU WSZELKIEGO RODZAJU.

CHRONIĆ PRZED CIEPŁEM, ŹRÓDŁAMI CIEPŁA I ŚWIATŁEM SŁONECZNYM.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH BRAK SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ.

WENTYLACJA: MIEJSCOWA BRAK SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ.

WYCIĄGOWA

SPECJALNA BRAK SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ.

MECHANICZNA (OGÓLNA) BRAK SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ.

INNA BRAK SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ.

RĘKAWICE OCHRONNE RĘKAWICE GUMOWE

OCHRONA OCZU OKULARY OCHRONNE

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

TEMP. TOPNIENIA DANE NIEDOSTĘPNE.

TEMP. WRZENIA (przy 760 mmHg) 185C

PRĘŻNOŚĆ PAR (mmHg, 20°C) DANE NIEDOSTĘPNE.

GĘSTOŚĆ PAR (WZGLĘDEM DANE NIEDOSTĘPNE.

POWIETRZA = 1)

UDZIAŁ CZĘŚCI LOTNYCH, WAG. DANE NIEDOSTĘPNE.
(%)

pH 4,5-10

GĘSTOŚĆ NASYPOWA DANE NIEDOSTĘPNE.

TEMPERATURA ROZKŁADU DANE NIEDOSTĘPNE.

CIĘŻAR WŁAŚCIWY OK. = 1

SZYBKOŚĆ PAROWANIA DANE NIEDOSTĘPNE.

ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE SUBSTANCJA ROZPUSZCZALNA.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

TEMPERATURA ZAPŁONU 101°C

TEMP. ZAPŁONU DANE NIEDOSTĘPNE.

PALNOŚĆ DANE NIEDOSTĘPNE.

SAMOZAPŁON BRAK.

WYBUCHOWOŚĆ BRAK.

REAKCJA Z WODĄ BRAK.

REAKTYWNOŚĆ SAMOISTNA DANE NIEDOSTĘPNE.

STABILNOŚĆ PRODUKTU SUBSTANCJA STABILNA W TEMPERATURZE OTOCZENIA.

WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY CHRONIĆ PRZED ŹRÓDŁAMI WYSOKIEJ TEMPERATURY.

UNIKAĆ SILNE KWASY I ZASADY

NIEZGODNE SUBSTANCJE

CHEMICZNE

11. INFORMACJE**TOKSYKOLOGICZNE**

W RAZIE POŁKNIECIA: BRAK DANYCH.

(OSTRA I PODOSTRA TOKSYCZNOŚĆ PO NARAŻENIU DOUSTNYM)

W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: BRAK DANYCH.

W RAZIE DOSTANIA SIĘ DO OCZU: BRAK DANYCH.

DZIAŁANIE MUTAGENNE BRAK DANYCH.

DZIAŁANIE UCZULAJĄCE BRAK DANYCH.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

TOKSYCZNOŚĆ BRAK DANYCH.

ZDOLNOŚĆ DO BIODEGRADACJI BRAK DANYCH.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

NIE ZLEWAĆ DO KANALIZACJI.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Substancja nie podlega przepisom ani IATA, ani DGR.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE

PRZEPISÓW PRAWNYCH

Klasyfikacja wg normy OSHA w Produkt nie jest substancją niebezpieczną w świetle normy OSHA
sprawie przekazywania informacji
o zagrożeniach:

w sprawie przekazywania informacji o zagrożeniach (OSHA Communication Standard, 29
CFR 1910.1200).

16. INNE INFORMACJE