

**EKO POWDER****Karta charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego**

Data sporządzenia: 02.03.2010

**1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1 Identyfikacja preparatu: EKO POWER****1.2 Zastosowanie preparatu:** Preparat przeznaczony jest do mycia pojazdów osobowych i dostawczych; preparat ekologiczny - nie zawiera fosforanów.**1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa:****Dystrybutor:** BKF MYJNIE BEZDOTYKOWE Sp. z o.o., Skarbimierzyce 22, 72-002 Dołuje k/Szczecina, tel. +48 91 8147 105, e-mail: info@bkfmyjnie.pl**1.4 Telefon alarmowy:** +48 91 81 47 105 (pon.-pt. 8-16) lub 998**2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

Preparat został sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1665 i 1666 ze zmianami - Dz. U. 2004, Nr 243, poz. 2440; Dz. U. 2007, Nr 174, poz. 1222; Dz. U. 2009, Nr 43, poz. 353)).

C – Żrący

Xn – Szkodliwy

R22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R34 – Powoduje oparzenia

R37 – Działa drażniąco na drogi oddechowe

**3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH****Skład (zgodnie z 648/2004/WE):** > 30% związki aktywne na bazie tlenu; < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Limonene); pozostałe – substancje pomocnicze

| Nazwa substancji niebezpiecznej        | Stężenie [% wag.] | Nr CAS     | Nr WE     | Nr indeksowy | Symbole zagrożenia | Zwroty R        |
|--|-------------------|------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Nadwęglan sodu                         | > 30              | 15630-89-4 | 239-707-6 | ---          | O, Xn, Xi          | R8, R22, R36/38 |
| Niejonowe środki powierzchniowo czynne | < 5               | 68439-50-9 | polimer   | ---          | Xn, Xi, N          | R22, R41, R50   |
| Metakrzemian disodu                    | 5÷15              | 10213-79-3 | 229-912-9 | 014-010-00-8 | C, Xi              | R34, R37        |

Pełne brzmienia symboli oraz zwrotów R znajdują się w punkcie 16.

**4. PIERWSZA POMOC****ZATRUCIE INHALACYJNE** – W przypadku wystąpienia objawów zatrucia inhalacyjnego (kaszel, uczucie duszności, zawroty głowy) wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić bezwzględny spokój w pozycji półleżącej lub siedzącej, wysiłek fizyczny może wywołać obrzęk płuc. Chronić przed utratą ciepła. Wezwać pomoc lekarską.**KONTAKT ZE SKÓRĄ** – W przypadku skażenia odzieży niezwłocznie ją zdjąć, obmyć skórę dużą ilością wody (najlepiej bieżącą). W przypadku wystąpienia zmian skórnych lub oparzeń skontaktować się z lekarzem.**KONTAKT Z OCZAMI** – Zanieczyszczone oczy przemyć dużą ilością chłodnej wody (co najmniej przez 15 minut) rozdzielając osobno powieki, skonsultować się z lekarzem specjalistą**PO POŁKNIECIU** – W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Podać do wypicia dużą ilość wody. Nie podawać środków zobojętniających. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem, jeżeli to możliwe pokazać etykietę.**5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

**EKO POWDER**

PRODUKT PODTRZYMUJĄCY PALENIE

**ŚRODKI GAŚNICZE WŁAŚCIWE ZE WZGLĘDU NA RODZAJ PREPARATU:** proszki gaśnicze  
**ŚRODKI GAŚNICZE, KTÓRYCH NIE WOLNO UŻYWAĆ ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA:** woda  
**SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA:** wydzielający się tlen jako produkt rozkładu może podtrzymywać ogień. Preparat sprzyja powstawaniu pożarów. Nie przechowywać razem z materiałami palnymi. Mokry produkt może ulec egzotermicznemu rozkładowi w wyniku którego powstają palne substancje organiczne.  
**ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ DLA STRAŻAKÓW:** stosować środki izolujące drogi oddechowe i ubranie odporne na działanie substancji chemicznych.  
**DODATKOWE INFORMACJE:** W przypadku pożaru zawiadomić osoby znajdujące się w pobliżu o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia osoby postronne, powiadomić Straż Pożarną. Jeżeli to możliwe usunąć zbiorniki z preparatem z dala od działania ognia i wysokiej temperatury. Pozostałości po spaleniu muszą zostać całkowicie usunięte.

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

**ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ:** odzież ochronna; aparat izolujący drogi oddechowe; rękawice ochronne; okulary ochronne.

Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami; zapewnić odpowiednią wentylację.

**POSTĘPOWANIE:** W przypadku niezamierzonego uwolnienia się preparatu do środowiska powiadomić o awarii oraz usunąć źródła zapłonu. Zabezpieczyć studzienki ściekowe poprzez ich obwałowanie, nie dopuścić do przedostania się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych; unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją. O ile to możliwe zlikwidować uwalnianie się preparatu do środowiska. Nie wzniesać pyłu, rozsypany preparat zebrać do pojemników, zanieczyszczoną powierzchnię oraz małe ilości rozsypanego produktu sflukać wodą.

**7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE****7.1. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM**

Podczas pracy z preparatem zalecana jest ostrożność. Wymagane stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej – patrz punkt 8.

Mieszać preparat wyłącznie z wodą.

Osoby ze skłonnością do alergii skórnej lub układu oddechowego nie powinny mieć kontaktu z preparatem.

Unikać narażenia – przed użyciem zapoznać się z instrukcją stosowania.

Po zastosowaniu pojemnik szczelnie zamknąć, przechowywać z dala od osób nieupoważnionych.

Podczas pracy z preparatem zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia w celu uniknięcia zatrucia inhalacyjnego.

**7.2. MAGAZYNOWANIE**

Preparat przechowywać wyłącznie w oryginalnych opakowaniach z tworzywa sztucznego (polietylen o wysokiej jakości HDPE). Nie przelewać do opakowań zastępczych. Pojemniki z preparatem przechowywać w suchym pomieszczeniu szczelnie zamknięte, w temperaturze  $+5 \div 35^{\circ} \text{C}$  ze sprawną wentylacją. Posadzka powinna być niepalna, bezfugowa, wykonana z nieprzepuszczalnego betonu. Chronić preparat przed światłem słonecznym oraz ciepłem. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu i otwartego ognia.

**8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1. WARTOŚCI DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ**

Parametry kontroli narażenia (wg Rozporządzenia 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 ze zmianami – Dz. U. 2005, Nr 212, poz. 1769; Dz. U. 2007, Nr 161, poz. 1142):

**Nadwęglan sodu (dane dla skoncentrowanego składnika):**

NDS, NDSCh: - nie oznaczono

**Niejonowe środki powierzchniowo czynne (dane dla skoncentrowanego składnika):**

NDS, NDSCh: - nie oznaczono

**Metakrzemian disodu (dane dla skoncentrowanego składnika):**

NDS, NDSCh: - nie oznaczono

**EKO POWDER**

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 ze zmianami – Dz. U. 2007, Nr 241, poz. 1772)
- PN-89/Z-01001/06 - Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.
- PN-89/Z-04008/07 – Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.
- PN-EN-689:2002 – Powietrze na stanowiskach pracy – Wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarów.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującej na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej klasie ochrony.

**8.2. ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173):

**OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:** w przypadku braku wentylacji zaleca się stosowanie maski przeciwgazowej z pochłaniaczem par.

**OCHRONA RĄK:** rękawice ochronne.

**OCHRONA OCZU I TWARZY:** okulary ochronne.

**OCHRONA SKÓRY:** odzież i obuwie ochronne.

**9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1. INFORMACJE OGÓLNE**

POSTAĆ – proszek

ZAPACH – charakterystyczny

**9.2. WAŻNE INFORMACJE DLA BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA I ŚRODOWISKA**

pH – nie dotyczy

TEMPERATURY

- a) WRZENIA-brak danych
- b) TOPNIENIA- brak danych
- c) ZAPŁONU – brak danych
- d) SAMOZAPŁONU – brak danych

PALNOŚĆ – brak danych

WŁAŚCIWOŚCI WYBUCHOWE – brak danych

WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE – brak danych

PRĘŻNOŚĆ PAR – brak danych

GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA – 0,9 ÷ 1,0 g/cm<sup>3</sup>

ROZPUSZCZALNOŚĆ

- a) W WODZIE - pełna
- b) W ROZPUSZCZALNIKACH ORGANICZNYCH – brak danych

WSPÓŁCZYNNIK PODZIAŁU n-oktanol/woda – brak danych

LEPKOŚĆ – brak danych

GĘSTOŚĆ PAR – brak danych

SZYBKOŚĆ PAROWANIA – brak danych

**9.3. INNE INFORMACJE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAŁAMANIA ŚWIATŁA – nie dotyczy

\* - przedstawiony jako % wag. zawartości sacharozy w wodnym roztworze

**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

Produkt w warunkach prawidłowego magazynowania stabilny chemicznie (patrz: punkt 7).

**10.1. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:** silnie nagrzane pomieszczenia bez wentylacji. Chronić pojemniki przed długotrwałym działaniem promieniowania świetlnego oraz przed zanieczyszczeniem.

**EKO POWDER**

**10.2. MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:** kwasy, substancje organiczne, nadmierne ciepło i wilgoć  
**10.3. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:** tlen

**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****DROGI NARAŻENIA:**

- **ODDECHOWE:** w przypadku braku wentylacji może spowodować podrażnienie górnych dróg oddechowych.
- **POKARMOWE:** może powodować poważne oparzenia jamy ustnej, przełyku, przewodu pokarmowego, mdłości, wymioty.
- **KONTAKT ZE SKÓRĄ:** preparat żrący, powoduje oparzenia.
- **KONTAKT Z OCZAMI:** powoduje silne podrażnienie oczu, zaczerwienienie, łzawienie, ból, zaburzenia widzenia.

**INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADNIKÓW PREPARATU (wg KART CHARAKTERYSTYKI POSZCZEGÓLNYCH SUROWCÓW):****Nadwęglan sodu (dane dla skoncentrowanego składnika):**

LD50 2400 mg/kg (doustnie)  
LD50 > 2000 mg/kg (skóra)  
LD50 4580 mg/kg (wdychanie)

Działanie uczulające: nie znane (świnka morska)

**Objawy narażenia:**

- po narażeniu droga oddechową – pył może podrażniać drogi śluzowe oraz organy oddechowe
- w kontakcie ze skórą – drażni, wielokrotne narażenie może powodować zapalenia skóry
- w kontakcie z oczami – drażni
- po spożyciu: podrażnienie jamy ustnej, gardła oraz żołądka

Wielokrotne lub długotrwałe narażenie na wdychanie pyłu może powodować ból gardła, krwawienie z nosa, chroniczne zapalenie oskrzeli.

**Niejonowe środki powierzchniowo czynne (dane dla skoncentrowanego składnika):**

Produkt działa szkodliwie po połknięciu.

w razie kontaktu z oczami może dojść do poważnych uszkodzeń, nawet nieodwracalnych.

Dane dla oksyetylenowanych alkoholi C12-C14:

LD50 = 1100-3400 mg/kg (szczur, doustnie)  
LD50 > 2000 mg/kg (królik, naskórnice)  
LC50 5 mg/l/4h (szczur, inhalacja)

stan przed przewlekły NOAEL 50 mg/kg (szczur, doustnie)

stan podostry NOAEL – 433 mg/kg/d (21 dni, szczur, samica, doustnie)

stan podostry NOEAL 579 mg/kg/d (21 dni, szczur, samiec, doustnie)

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach w przypadku chronicznego działania.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji: ból lub podrażnienie oczu, łzawienie, zaczerwienienie oczu

**Metakrzemian disodu (dane dla skoncentrowanego składnika):**

Produkt żrący, wywołuje oparzenia skóry. Działa niebezpiecznie w przypadku spożycia, wdychania, lub kontaktu z oczami i skórą.

LD50 600-1350 mg/kg (szczur, doustnie)

**Działanie miejscowe:**

- wdychanie: wdychanie pyłów drażni układ oddechowy
- spożycie: żrący, powoduje oparzenia
- oczy: żrący, powoduje oparzenia. Bez natychmiastowego przepłukania oka, może powodować trwałe uszkodzenie
- skóra: żrący, powoduje oparzenia

**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 w sprawie detergentów.

**DANE DOTYCZĄCE SUROWCÓW (wg KCHNSCh):****Nadwęglan sodu (dane dla skoncentrowanego składnika):**

Produkt rozpuszcza się w wodzie. Nie ulega adsorpcji w glebie.

Ulega rozkładowi do węglanu sodu, dwutlenku węgla, wodorowęglanu, nadtlenku wodoru.

Nie ulega bioakumulacji.

Ekotoksyczność:

**EKO POWDER**

LC50 70,7 mg/l/96h (Pimephales pro melas)

BC50 4,9 mg/l/48h (Daphnia magna)

Produkt działa szkodliwie na organizmy wodne, ze względu jednak na to, że nie ulega on bioakumulacji, a w środowisku zachodzi jego szybki abiotyczny rozkład na składniki o niskiej toksyczności, nie klasyfikuje się go jako niebezpieczny dla środowiska.

**Niejonowe środki powierzchniowo czynne (dane dla skoncentrowanego składnika):**

Substancja sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska, toksyczna dla organizmów wodnych.

Ekotoksyczność:

LC50 2,6 mg/l/96h/słodka woda

EC50 = 1,2-1,4 mg/l/48h/słodka woda

EbC50 0,85-1,7 mg/l/72h/słodka woda

NOEC 0,32-0,85 mg/l/72h

Zdolność bioakumulacji: BCF < 500, LogPow > 3

Produkt zawiera środki powierzchniowo czynne, które spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 648/2004 w sprawie detergentów.

**Metakrzemian sodu (dane dla skoncentrowanego składnika):**

Produkt o wysokim pH – działa niekorzystnie na środowisko.

Ekotoksyczność:

- dla ryb: LC50 3185 mg/l

- dla bakterii: LC50 > 1000 mg/l

- dla dafni: EC50 4857 mg/l

**13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****POZOSTAŁOŚCI LUB ODPADY:**

Nie mieszać preparatu z innymi odpadami ciekłymi. Nie usuwać do kanalizacji. Produkt należy całkowicie zużyć zgodnie z jego zaleceniem, jeżeli to niemożliwe produkt lub pozostałości produktu muszą zostać usunięte jako szczególne odpady.

Kod odpadu i rodzaj: 16 03 03 – nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne.

Klasyfikacja kodu odpadu i rodzaj zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

**OPAKOWANIA:**

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji.

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Kod odpadu i rodzaj: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych.

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**

NAZWA WYSYŁKOWA: EKO POWDER

- NUMER UN: 3262

- NAZWA NIEBEZPIECZNEGO MATERIAŁU: Materiał żrący stały, zasadowy, nieorganiczny, i.n.o.

- KLASA NIEBEZPIECZEŃSTWA W TRANSPORCIE WG ADR/RID: 8

- GRUPA PAKOWANIA: III

- NALEPKA OSTRZEGAWCZA:



**EKO POWDER****15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****OZNAKOWANIE:**

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. 2009, nr 53, poz. 439)):

NAZWA HANDLOWA: **EKO POWDER**

ZNAK / ZNAKI OSTRZEGAWCZE:



ŻRĄCY



SZKODLIWY

**ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA:**

C – ŻRĄCY

Xn – SZKODLIWY

R22 – DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIECIU

R34 – POWODUJE OPARZENIA

R37 – DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA DROGI ODDECHOWE

**ZWROTY OKREŚLAJĄCE WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA:**

S22 – NIE WDYCHAĆ PYŁU

S26 – ZANIECZYSZCZONE OCZY PRZEMYĆ NATYCHMIAST DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY I ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA

S28 – ZANIECZYSZCZONĄ SKÓRĘ NATYCHMIAST PRZEMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY

S36/37/39 – NOSIĆ ODPOWIEDNIĄ ODZIEŻ OCHRONNĄ, ODPOWIEDNIE RĘKAWICE OCHRONNE I OKULARY LUB OCHRONĘ TWARZY

S45 – W PRZYPADKU AWARII LUB JEŻELI ŹŁE SIĘ POCZUJESZ, NIEZWŁOCZNIE ZASIĘGNIJ PORADY LEKARZA – JEŻELI TO MOŻLIWE, POKAŻ ETYKIETĘ

S1/2 – PRZECHOWYWAĆ POD ZAMKNIĘCIEM I CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

PREPARAT TYLKO DLA PROFESJONALISTÓW

**INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono w oparciu o następujące przepisy prawne:

- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 ze zmianami – Dz. U. 2002, Nr 142, poz. 1187; Dz. U. 2003, Nr 189, poz. 1852; Dz. U. 2009, Nr 20, poz. 106).
- 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 i 1675).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1665 i 1666 ze zmianami - Dz. U. 2004, Nr 243, poz. 2440; Dz. U. 2007, Nr 174, poz. 1222; Dz. U. 2009, Nr 43, poz. 353).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. 2009, nr 53, poz. 439).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2004, Nr 128, poz. 1348).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170).
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr 179, poz. 1485 ze zmianami – Dz. U. 2006, Nr 66, poz. 469; Dz. U. 2006, Nr 120, poz. 826, Dz. U. 2007, Nr 7, poz. 48; Dz. U. 2009, Nr 63, poz. 520).
- Rozporządzenie WE nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych.
- Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433 ze zmianami – Dz. U. 2005, Nr 180, poz. 1491; Dz. U. 2007, Nr 39, poz. 252).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych oraz zawierających ich produktów (Dz. U. 2004, Nr 168, poz. 1762 ze zmianami – Dz. U. 2005, Nr 39, poz. 372; Dz. U. 2006, Nr 127, poz. 887; Dz. U. 2006, Nr 159, poz. 1131; Dz. U.

**EKO POWDER**

2006, Nr 239, poz. 1731; Dz. U. 2007, Nr 1, poz. 1; Dz. U. 2007, Nr 116, poz. 806; Dz. U. 2008, Nr 190, poz. 1163).  
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r., Kodeks Pracy (j.t. Dz. U. Nr 21 z 1998r poz. 94 ze zmianami).  
- Rozporządzenia 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 ze zmianami – Dz. U. 2005, Nr 212, poz. 1769; Dz. U. 2007, Nr 161, poz. 1142).  
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 ze zmianami – Dz. U. 2007, Nr 241, poz. 1772).  
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).  
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII.  
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE.

**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 preparatu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie preparatu spada na użytkownika.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie kart charakterystyki surowców znajdujących się w składzie preparatu dostarczonych przez producentów oraz w oparciu o obowiązujące przepisy dotyczące niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Klasyfikacji preparatu dokonano na podstawie maksymalnych stężeń składników niebezpiecznych.

Pełne brzmienia symboli oraz zwrotów R z punktu 2:

O – Utleniający

Xi - Drażniący

Xn – Szkodliwy

N – Niebezpieczny dla środowiska

C – Żrący

R8 – Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar

R22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R34 – Powoduje oparzenia

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

R37 – Działa drażniąco na drogi oddechowe

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Szczegółowe zasady stosowania preparatu zamieszczono w karcie technicznej dostępnej na stronie [www.tenzi.pl](http://www.tenzi.pl)

**Szkolenia:** Osoby uczestniczące w obrocie preparatu niebezpiecznego powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny. Kierowcy pojazdów powinni odbyć przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.

**Data ważności preparatu w normalnych warunkach przechowywania – 36 miesięcy od daty produkcji.**

**Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:**

- aktualizacja ogólna. Zaktualizowane karty dostępne na stronie internetowej [www.tenzi.pl](http://www.tenzi.pl).

Karta jest dokumentem jednolitym zawierającym 7 stron. Zmiany w treści przez osoby nieupoważnione jest wzbronione.

Kartę sporządziła Monika Rzepkowska

Skarbimierzyce 02.03.2010 r.