

## Karta Charakterystyki Preparatu

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140, poz. 1171 z późn. zmianami).

<b>Producent/Importer</b>	maxit sp. z o.o.
<b>Adres</b>	ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria
<b>Tel</b>	(0-22) 701-55-66
<b>Fax</b>	(0-22) 701-55-61
<b>e-mail</b>	maxit@maxit.pl
<b>data sporządzenia</b>	2005-10-17
<b>data aktualizacji</b>	-

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

<b>Nazwa preparatu</b>	maxit prim 1010
<b>Zastosowanie preparatu</b>	Preparat gruntujący I szepny pod tynki strukturalne i gipsowe. Do stosowania jako warstwa wyrównująco na typowe podłoża (beton, płyty g-k, tynki, itp.).

### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:

Zgodnie z deklaracją producenta, preparat nie zawiera niebezpiecznych substancji w stężeniach większych od stężeń granicznych określonych w rozporządzeniu MZiOS wydanym na podstawie przepisów Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z późniejszymi zmianami)

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia 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. zmianami):

**Preparat nie jest sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.**

Opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego - patrz pkt. 15.

### 4. PIERWSZA POMOC

#### Narażenie drogą oddechową:

Nie wdychać mgieł i aerozoli powstających podczas natryskiwania preparatu. Opuścić zanieczyszczony obszar.

#### Kontakt ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę umyć dużą ilością wody. Stosować kremy ochronne.

#### Kontakt z oczami:

Zdjąć szkła kontaktowe. Jak najszybciej przepłukać oczy, przytrzymując odchyłone powieki, dużą ilością czystej wody (przez co najmniej 15 minut). Skonsultować się niezwłocznie z lekarzem okulistą.

#### W przypadku połknięcia:

Przepłukać usta. Wypić małymi porcjami dużo wody. Skonsultować się niezwłocznie z lekarzem.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### Zalecane środki gaśnicze:

Preparat nie jest palny. Stosować powszechnie dostępne środki gaśnicze w zależności od otoczenia.

#### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nie są znane

#### Szczególne zagrożenie w czasie pożaru:

Nie określono.

#### Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:

Przy pożarze i w razie powstania dużej ilości gazów i par stosować odpowiednią ochronę dróg

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

oddechowych, aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz kombinezony ochronne i odzież ochronną odporną na działanie środków chemicznych.

### **Dodatkowe wskazówki:**

Produkt twardnieje na powietrzu.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### **Indywidualne środki ostrożności:**

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń roboczych. Zakładać rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież ochronną. Nie wdychać mgieł i aerozoli powstających podczas natrykiwania preparatu. Chronić przed dziećmi. Wycieki preparatu stwarzają niebezpieczeństwo poślizgnięcia.

Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Patrz także punkt 7 i 8 niniejszej karty.

### **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuszczać do przedostawania się preparatu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego w przypadku zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub gruntowych.

### **Metody oczyszczania/usuwania:**

Rozsypany preparat zebrać mechanicznie.

Zanieczyszczone pozostałości preparatu usuwać zgodnie z obowiązującymi zaleceniami.

Zanieczyszczone powierzchnie lakierowane, szklane, ceramiczne, metalowe lub kamienne szybko umyć wodą. Miejsca zanieczyszczone spłukać dużą ilością wody.

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

### **Postępowanie z preparatem**

Preparat przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z preparatami chemicznymi.

Patrz także punkt 6 i 8 niniejszej karty.

### **Magazynowanie**

Chronić przed wilgocią. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5°C.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### **Parametry kontroli narażenia:**

**Podstawa:** 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):

Nie określono

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

**Podstawa:** Rozporządzenie MZiOS z dnia 09.07.1996r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 86, poz. 394)

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 powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy reguluje:

- 1) tryb i częstotliwość dokonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy,
- 2) sposób rejestrowania i przechowywania wyników badań i pomiarów,
- 3) sposób udostępniania wyników badań i pomiarów pracownikom.

### **Środki ochrony indywidualnej:**

#### **Zalecenia ogólne**

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Odzież zanieczyszczoną preparatem natychmiast zdjąć. Natychmiast przemyć wodą wszelkie zanieczyszczenia skóry.

W trakcie stosowania preparatu nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu

### **Ochrona dróg oddechowych:**

Nie dotyczy w warunkach stosowania preparatu zgodnie z instrukcją użytkowania.

**Ochrona skóry rąk:** Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Stosować kremy ochronne.

**Ochrona oczu:** Szczelne okulary ochronne.

**Ochrona ciała:** Odpowiednia odzież ochronna

**Uwaga:** Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. - Dz. U Nr 5, poz. 53 z dnia 28 stycznia 2000 w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności.

Z dniem 1 stycznia 2003 r. środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 4, poz. 37 z dnia 18 stycznia 2002)

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na czynniki chemiczne są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. nr 69/1996, poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami)

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

<b>Postać</b>	Ciecz
<b>Barwa</b>	Mleczny
<b>Zapach</b>	Charakterystyczny
<b>Temperatura zapłonu</b>	Nie dotyczy
<b>pH (w temp. 20°C)</b>	Ok. 8,0 - 9,0
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>	Miesza się całkowicie

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### **Niebezpieczne reakcje**

Nie są znane, jeśli preparat jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem

### **Materiały, których należy unikać**

Nie są znane, jeśli preparat jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Nie są znane, jeśli preparat jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie ma wyników badań doświadczalnych preparatu. Wg informacji podanej przez producenta, nie stwierdzono szkodliwych skutków zdrowotnych u ludzi w następstwie stosowania zgodnego z instrukcją użytkowania.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Producent nie przedstawił ilościowych danych ekotoksykologicznych na temat preparatu  
Nie dopuszczać do zrzutów preparatu do środowiska wodnego.

Dopuszczalne wartości stężeń w powietrzu atmosferycznym (*Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 1. poz. 12, 2003r.)*):

Nie określono

Wartości wskaźników zanieczyszczeń śródlądowych wód powierzchniowych, zgodnie z Rozporządzeniem MOŚ,ZNiL z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub ziemi (Dz. U. nr 116, poz. 503):

pH

I klasa czystości: 6,5 - 8,5

II klasa czystości: 6,5 - 9,0

III klasa czystości: 6,5 - 9,0

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi, zgodnie z Rozporządzeniem MOŚ,ZNiL z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub ziemi (Dz. U. nr 116, poz. 503):

pH – 6,5-9,0

## 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 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206

Nie określono.

Sposoby unieszkodliwiania odpadów:

Uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych ADR/RID, ICAO/IATA i IMO/IMDG.

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D rozporządzenia Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844)

Przy stosowaniu i magazynowaniu tego produktu należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92 poz. 460 ze zm. W Dz. U. z 1995r Nr 102 poz. 507).

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

**Znaki i napisy ostrzegawcze:** nie dotyczy

Preparat nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem.

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

<b>Zwroty R:</b>	Nie dotyczy
<b>Zwroty S:</b>	S2 - Chronić przed dziećmi S24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 – po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę

## 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 niebezpiecznego opracowana została na podstawie niemieckiej karty charakterystyki MSDS z dnia 2002.09.03 i obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych preparatów chemicznych.*

*Niniejszy dokument opracowany został nakładem firmy **maxit sp. z o.o.** Wykorzystywanie informacji zawartych w karcie charakterystyki w celach innych niż te, które zostały określone przepisami ustawy o substancjach i preparatach chemicznych wymaga uzyskania zgody wystawcy.*

*Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) wprowadzenie preparatu do obrotu rynkowego na terytorium Rzeczypospolitej nie wymaga poinformowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych*

*Data aktualizacji karty: 2005-10-17*