

## **KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA**

(Zgodna z 2001/58/EEC)

**Dystrybutor:** Andel Polska Sp. z o.o., ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków  
Tel. 12 616 23 50, fax. 12 616 23 51

### **1. Identyfikacja preparatu**

**Nazwa handlowa:** Sorbent mineralny DAMSORB

### **2. Informacje o składnikach**

Substancja i CAS-no  
Nie zawiera niebezpiecznych substancji.  
Kalcynowany moler /wypalany/.

### **3. Identyfikacja zagrożeń:**

Brak niebezpieczeństwa dla ludzi i środowiska.

### **4. Pierwsza pomoc:**

**Kontakt z oczami:**

Płukać obficie pod bieżącą wodą. Jeżeli podrażnienie się utrzymuje, skontaktować się z lekarzem.

**Kontakt ze skórą:**

Umyć skórę wodą i mydłem.

**Przyjmowanie pokarmu:**

Pić duże ilości wody.

**Oparzenia:**

-

### **5. Środki ostrożności**

**Zabezpieczenie ogniowe:**

Nie dotyczy.

**Urządzenia do zwalczania ognia:**

Nie dotyczy.

**Ryzyko:**

Nie palny.

**Dalsze informacje:**

Jeżeli zaistnieje wypadek należy postępować zgodnie z przepisami dotyczącymi absorbowanej cieczy.

## 6. Środki ostrożności przy rozlaniu

### Indywidualne środki ochrony:

Filtry przeciwskurczowe zalecane dla celów higieny.

### Zabezpieczenie środowiska:

Zebrać rozlaną ciecz.

### Likwidacja:

Nie zużyty granulat może być usunięty na legalne wysypisko.

Granulat zużyty może być usunięty zgodnie z przepisami dotyczącymi absorbowanej cieczy.

## 7. Stosowanie i przechowywanie

### Miejsce pracy:

Brak szczególnych zabezpieczeń.

### Przechowywanie:

W suchym miejscu. Brak szczególnych wymagań.

## 8. Kontrola ekspozycji:

### Metody i limity:

Zaleca się zastosowanie filtrów powietrza.

### Indywidualne środki ochronne:

*Układ oddechowy:* Żadnych specjalnych wymagań.

*Ochrona rąk:* Żadnych specjalnych wymagań.

*Ochrona skóry:* Żadnych specjalnych wymagań.

*Ochrona oczu:* Żadnych specjalnych wymagań.

## 9. Właściwości fizykochemiczne

### Ogólne właściwości

#### Skład chemiczny:

SiO <sub>2</sub>	75%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6%
MgO	1%
CaO	2%
K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O	2%
Inne	4%

#### Kształt:

Granulat

#### Kolor:

Brązowy

#### Wielkość ziarna:

0,5 – 1,0 mm

#### pH:

5,5

## **10. Stabilność i reaktywność**

Produkt jest chemicznie obojętny dla wszystkich płynów za wyjątkiem kwasu fluorowodorowego.

## **11. Informacje toksykologiczne**

### **Inhalacja:**

Produkt nie posiada efektów toksykologicznych.  
Wdychanie kurzu może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

### **Spożycie:**

Spożycie większych ilości może spowodować odruchy wymiotne.

### **Kontakt ze skórą:**

Wpływ nieznany.

### **Kontakt z oczami:**

Może wystąpić podrażnienie.

### **Efekty długoterminowe:**

Nie SA znane tego rodzaju efekty.

## **12. Informacje ekologiczne**

Produkt nie ma niebezpiecznego wpływu na ekologię.

## **13. Postępowanie z odpadami**

Nie zużyty granulat może być usunięty na legalne wysypisko.  
Granulat zużyty może być usunięty zgodnie z przepisami dotyczącymi absorbowanej cieczy.

## **14. Informacje o transporcie**

### **Obszar:**

ARD/RID.

### **Grupa pakowania:**

170

### **Ograniczenie ze względu na bezpieczeństwo:**

Bez ograniczeń

## **15. Oznaczenie i klasyfikacja**

### **Symbole niebezpieczeństwa:**

Brak

### **Zawartość:**

Brak.

### **Ryzyko możliwe:**

Brak.

**Bezpieczeństwo zalecane:**

Brak.

**Specjalne metody znakowania:**

Nie.

**Narodowe decyzje:**

Nie.

**16. Inne informacje**

**Wymagania edukacyjne:**

Brak

**Cel:**

Dla wchłaniania większości cieczy np. olej i chemikalia.

**Limit zastosowania:**

Nie używać razem z kwasem fluorowodorowym.