



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

# **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 1 / 7

## **1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**Nazwa preparatu:** G 508 Scheuermittel, flüssig

**Zastosowanie preparatu:** Gotowy do użycia środek szorujący, do profesjonalnego stosowania według instrukcji podanych w karcie technicznej.

|   |   |
|---|---|
| <b>Producent:</b><br><br><b>BUZIL-Werk Wagner GmbH &amp; Co. KG</b><br>Fraunhofer Str. 17<br>D-87700 Memmingen - Niemcy<br>Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6<br>Fax + 49 (0) 8331 / 930-880<br>Email labor@buzil.de<br>www.buzil.com | <b>Importer / dystrybutor:</b><br><br>BUZIL POLSKA Sp. z o. o.<br>ul. Szewska 8<br>PL- 50-122 Wrocław<br>Tel. 071-3766031<br>Fax 071-3766045<br>Email biuro.polska@buzil.de |
|---|---|

**Telefon alarmowy:** + 49 (0) 8331 / 930-872 (czynny jedynie podczas godzin urzędowania)

## **2 Identyfikacja zagrożeń**

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako *drażniący* ani *szkodliwy* według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171/2003, Poz. 1666). Mimo to, jego zawartość niebezpiecznych składników może spowodować pewne efekty wymienione w rozdziale 11.

## **3 Skład / informacja o składnikach**

### **Skład (zgodnie z 648/2004/WE):**

<5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, zawiera środki konserwujące (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Dimethylol Glycol). Inne składniki: substancje pomocnicze, substancje zapachowe.

### **Składniki niebezpieczne:**

anionowe środki powierzchniowo czynne, CAS 85711-69-9, EINECS/ELINCS 288-330-3  
Xi; R 38, R 41  
zakres stężenia: 1-5%

niejonowe środki powierzchniowo czynne, CAS 169107-21-5, EINECS/ELINCS ---  
Xn; R 22, R 41  
zakres stężenia: 1-5%

Teksty zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia znajdują się w rozdziale 16.



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

# **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 2 / 7

## **4 Pierwsza pomoc**

### **Po wdychaniu:**

Przy użyciu według instrukcji nie oczekuje się narażenia poprzez inhalację.

### **Po kontakcie z skórą:**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemyć skórę wodą i mydłem i spłukać dużą ilością wody.

### **Po kontakcie z oczami:**

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody przez kilka minut.

### **Po połknięciu:**

Wypłukać usta wodą i dać do wypicia jak największe ilości wody.

Nie wywoływać wymiotów.

## **5 Postępowanie w przypadku pożaru**

Sam produkt nie pali się; pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

## **6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **Indywidualne środki ostrożności:**

Zapobiegać kontaktowi ze skórą i oczami.

### **Środki ostrożności w odniesieniu do środowiska:**

Zapobiec przeniknięciu do wód powierzchniowych oraz wód gruntowych.

### **Metoda oczyszczania:**

Zebrać za pomocą materiału sorpcyjnego (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalna substancja wiążąca).

## **7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**

### **Postępowanie z preparatem:**

Stosować wyłącznie według instrukcji w karcie technicznej.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Nie mieszać z innymi produktami.

### **Magazynowanie:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

### **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 3 / 7

## **8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Składniki ujęte na wykazie wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. z późniejszymi zmianami, Dz. U. Nr 217/2002, Poz. 1833):

Patrz rozdział 3.

#### **Środki ochrony indywidualnej:**

**Ochrona dróg oddechowych:** Przy przestrzeganiu instrukcji podanych w karcie technicznej - nie konieczna.

**Ochrona rąk:** Nie konieczna.

**Ochrona oczu:** Nie konieczna.

## **9 Właściwości fizyczne i chemiczne**

**Postać (stan fizyczny):** ciekła

**Zapach:** perfumy

**Wartość pH (20 °C):** 9 - 9,5

**Temperatura topnienia:** ok. 0 °C

**Temperatura wrzenia:** ok. 100 °C

**Temperatura zapłonu:** ---

**Temperatura samozapłonu:** ---

**Właściwości wybuchowe:**

Produkt nie jest wybuchowy.

**Gęstość względna (25 °C):** 1,4

**Rozpuszczalność w wodzie:** częściowo mieszalny

**Lepkość (25 °C):** nie określono



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

# **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 4 / 7

## **10 Stabilność i reaktywność**

### **Warunki, których należy unikać:**

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania stabilny chemicznie.

### **Niebezpieczne reakcje / czynniki, których należy unikać:**

Brak.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Brak.

## **11 Informacje toksykologiczne**

### **Wdychanie:**

Przy użyciu według instrukcji nie oczekuje się narażenia poprzez inhalację.

### **Kontakt ze skórą:**

Lekkie działanie drażniące.

### **Kontakt z oczami:**

Lekkie działanie drażniące.

### **Połknięcie:**

LD<sub>50</sub> (szczur) > 2000 mg / kg.

Po wymiotach niebezpieczeństwo uduszenia się w wyniku tworzenia się piany.

## **12 Informacje ekologiczne**

### **Środki powierzchniowo czynne:**

Toksyczność dla organizmów wodnych: LC<sub>50</sub> (ryby) 1 - 10 mg /l.

Podatność na biodegradację: środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu 648/2004/WE dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów..

### **Inne organiczne składniki:**

Toksyczność dla organizmów wodnych: LC<sub>50</sub> (ryby) > 10 mg /l.

Podatność na biodegradację: organiczne komponenty zawarte w produkcie spełniają przynajmniej kryteria testu OECD 302 B.

Można zapytać o certyfikat zawierający szczegółowe określenie wszystkich ekologicznych właściwości produktu.



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

### **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 5 / 7

## **13 Postępowanie z odpadami**

Preparat najlepiej zużyć w całości. Opróżnione opakowania wypłukać kilkakrotnie wodą i poddać recyklingowi, prawidłowo składować na wysypiskach śmieci albo spalić.

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

Produkt:

0706 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków  
070699 Inne niewymienione odpady

Opakowanie:

1501 Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)  
150102 Opakowania z tworzyw sztucznych

## **14 Informacje o transporcie**

**Klasyfikacja według umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR):**

Preparat nie podlega przepisom ADR.



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

# **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 6 / 7

## **15 Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono w oparciu o następujące przepisy z późniejszymi zmianami:**

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, Poz. 84);  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, Poz. 1206);

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, Poz. 1194);

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);

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, Poz. 1666);

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, Poz. 1679).

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 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki. (Dz. U. Nr 215, Poz. 1588).

Powyższe polskie przepisy wdrażają następujące wytyczne europejskie (z późniejszymi zmianami) do prawa polskiego:

Dyrektywę 67/548/EWG dotyczącą klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych substancji;

Dyrektywę 1999/45/WE dotyczącą klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych preparatów;

Bezpośrednio obowiązujące prawodawstwo europejskie:

Rozporządzenie 648/2004/WE w sprawie detergentów;

Rozporządzenie 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### **Klasyfikacja i oznakowanie według Dyrektywy 1999/45/WE / Rozporządzeń Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r.:**

Mimo że preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, zalecamy przestrzegać rad dotyczących bezpiecznego stosowania.

S 2 Chronić przed dziećmi.

S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

**Lotne związki organiczne (VOC) zgodnie z 1999/13/WE: <30%**



## **KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**

(zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31)

### **G 508 Scheuermittel, flüssig**

Data sporządzenia: 4. 9. 2009

strona 7 / 7

### **16 Inne informacje**

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy. Nie gwarantują one jednak określonych właściwości produktu, ani nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

#### **Teksty zwrotów R wymienionych w rozdziale 3:**

- R 10 Substancja łatwo palna.
- R 11 Substancja wysoce łatwo palna.
- R 12 Substancja skrajnie łatwo palna.
- R 20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe.
- R 21 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
- R 22 Działa szkodliwie po połknięciu.
- R 34 Powoduje oparzenia.
- R 35 Powoduje poważne oparzenia.
- R 36 Działa drażniąco na oczy.
- R 37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.
- R 38 Działa drażniąco na skórę.
- R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R 50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- R 51 Działa toksycznie na organizmy wodne.
- R 52 Działa szkodliwie na organizmy wodne.
- R 53 Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
- R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
- R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
- R 67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.