

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Data aktualizacji: 16.06.2008r.

Data opracowania: 19.10.2004r.

**1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I FIRMY****Dane dotyczące preparatu****Nazwa handlowa:** CALGONIT SN 5553**Zastosowanie substancji/ preparatu:**

Środek czyszczący/detergent.

Tylko do profesjonalnego użytku

**Producent/ dostawca:**Calvatis GmbH, D-68526 Ladenburg, Niemcy, Dr Albert-Reimann Str.2  
tel. /049/ 06203/105-0, fax. /049/ 06203/105-111**Importer/dystrybutor**

Radex, Zbigniew i Tomasz Nagay, Spółka Jawna

Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo, tel. /91/ 4318585, fax: /91/4318586, tel. alarmowy: 505040647

Telefon alarmowy: /091/ 431 85 78 (czynny w godz.7-15); 512395612

**2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ\*****Opis zagrożeń:**

C – żrący

**Szczególne wskazówki w przypadku zagrożenia dla ludzi i środowiska:**

R 34 - powoduje oparzenia.

**3. SKŁAD CHEMICZNY I INFORMACJA O SKŁADNIKACH\*****Charakterystyka chemiczna:** roztwór wodny kwasu nieorganicznego i związków powierzchniowo czynnych.**Składniki niebezpieczne:**

Składnik	Nr CAS	Nr WE	udział %	symbol	zwroty -R
Kwas fosforowy	7664-38-2	231-633-2	> 30	C	34
Alkoksylat alkoholu Tłuszczowego	-	-	1 - 5	Xi, N	38-41-50

**Dodatkowe wskazówki:** pełny tekst wskazówek dotyczących podanych zagrożeń – zwrotów R podano w pkt. 16.**4. PIERWSZA POMOC****Ogólne wskazówki:** natychmiast zdjąć zanieczyszczone preparatem ubrania.**Kontakt ze skórą:** natychmiast zmyć wodą z mydłem i dobrze spłukać.**Kontakt z oczami:** oczy z rozchylonymi powiekami płukać pod bieżącą wodą przez kilka minut i skonsultować się z lekarzem.**Kontakt z drogami oddechowymi:** zapewnić dopływ świeżego powietrza, zasięgnąć porady lekarskiej w razie utrzymujących się niepokojących objawów.**Spóżyte:** obficie popić wodą i zapewnić dostęp świeżego powietrza. Niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.**5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****Odpowiednie środki gaśnicze:**

Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy lub mgła wodna. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą odporną na alkohol. Środki gaśnicze dostosować do otoczenia.

**Specjalne wyposażenie ochronne:** w razie niebezpieczeństwa założyć aparat oddechowy.**Dalsze informacje:** preparat jest niepalny.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Indywidualne środki ostrożności:** Zakładać odzież ochronną. Unikać kontaktu z oczami i skórą.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

**Metody oczyszczania i neutralizacji:**

Zebrać przy pomocy środka wiążącego ciecz (piasku, ziemi okrzemkowej, uniwersalnego środka pochłaniającego, trocin).

Zebrany preparat utylizować zgodnie z przepisami wymienionymi w pkt. 13.

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I SKŁADOWANIE

**Wskazówki dla bezpiecznego postępowania z preparatem:**

Nie mieszać z innymi substancjami, zwłaszcza z silnymi alkaliami.

**Wskazówki dla ochrony przed pożarem i wybuchem:** nie wymaga się zastosowania szczególnych środków.

**Składowanie:** przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**Składniki wraz z wymagającymi kontroli wartościami granicznymi stężeń na stanowisku pracy:**

nr CAS	nazwa substancji	rodzaj	wartość	jednostka
7664-38-2	Kwas fosforowy	NDS	1	mg/m <sup>3</sup>
		NDSCh	2	mg/m <sup>3</sup>

wg wykazu stanowiącego załącznik do Rozporządzenia Ministra Pracy i polityki Społecznej z dn.29 listopada 2002r. /Dz. U. z 2002r, Nr 217, poz. 1833/ z późniejszymi zmianami.

**Środki ochrony indywidualnej:**

**Ogólne środki BHP:**

Należy przestrzegać obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami.

Trzymać z daleka od produktów spożywczych, napojów i pasz.

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone, nasycone preparatem ubranie.

**Ochrona dróg oddechowych:** Używać półmaskę z wkładem ABE1 w przypadku wytworzenia się mgły lub aerozolu.

**Ochrona rąk:**

Rękawice zabezpieczające przed chemikaliami z butylokauczuku lub nitylokauczuku kategorii III zgodnie z EN 347. Należy uwzględnić informacje producenta dotyczące ich przepuszczalności i czasu przenikania oraz specyficzne warunki stanowiska pracy (obciążenie mechaniczne, długość kontaktu).

Przy wyborze odpowiednich rękawic należy uwzględnić nie tylko tworzywo, z którego są wykonane, ale również inne uwarunkowania jakościowe zróżnicowane w zależności od producenta.

Dokładny czas przenikania materiału rękawic podaje producent. Czas ten należy zachowywać.

**Ochrona oczu:** szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.

**Ochrona ciała:** robocza odzież ochronna drelichowa, przy manipulowaniu z preparatem w stężeniu handlowym zaleca się zakładanie gumowego fartucha ochronnego.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

**Ogólne właściwości**

**Postać:**

ciecz

**Kolor:**

bezbarwna

**Zapach:**

słaby, zapach związków powierzchniowo-czynnych

**Zmiana stanu**

**Temperatura/ zakres krystalizacji:**

< -20°C

**Temperatura/ zakres wrzenia:**

> 100°C

**Temperatura zapłonu:**

nie ma zastosowania

**Gęstość przy 20°C:**

1,37 g/cm<sup>3</sup>

**Rozpuszczalność w wodzie/**

**mieszalność z wodą:**

nieograniczona

**Wartość pH (10g/l) przy 20°C:**

1,8

## 10. STABILNOŚĆ I WCHODZENIE W REAKCJE

### Rozpad termiczny/ warunki, których należy unikać:

Używany zgodnie z przepisami i instrukcją nie ulega rozpadowi.

**Niebezpieczne reakcje:** silnie egzotermiczne reakcje z alkalicznymi.

**Niebezpieczne produkty rozpadu:** nie są znane

## 11. WŁAŚCIWOŚCI TOKSYKOLOGICZNE

**Ostra toksyczność:** brak danych dla preparatu.

**Kontakt ze skórą:** działanie żrące na skórę i błony śluzowe.

**Kontakt z oczami:** silne działanie żrące.

**Połknięcie:** może doprowadzić do poparzenia jamy ustnej i gardła oraz perforacji przełyku i żołądka.

**Uczulenie:** nie jest znane działanie uczulające.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

**Wartość ChZT:** 110g O<sub>2</sub>/kg produktu

### Ogólne wskazówki:

W przypadku, gdy preparat w stanie nieprzetworzonym dostanie się do zbiornika wodnego może wystąpić szkodliwe oddziaływanie na ryby i organizmy wodne poprzez zmianę wartości pH. Ze względu na zawartość kwasu preparat nie zneutralizowany lub bez wysokiego rozcieńczenia nie może przedostać się do kanalizacji lub środowiska wodnego. zbiorników.

Związki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie odpowiadają kryteriom biodegradacji stosownie do Rozporządzenia WE Nr 648/2004 dotyczącej detergentów.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### Preparat

Preparat powinien być utylizowany zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska // Dz. U. z 2008r.Nr 25, poz. 150 / oraz z przepisami Ustawy z dn. 27 kwietnia 2001r. o odpadach / Dz. U. Nr 62, poz. 628/ z późniejszymi zmianami /tekst jednolity z dn. 30.09.2005r./.\* Nie może być kierowany do oczyszczalni ścieków w postaci nie rozcieńczonej, zwykle potrzebna jest neutralizacja. W przypadku konieczności utylizacji większych ilości płynu należy zwrócić się do producenta lub do licencjonowanego zakładu utylizacji odpadów.

### Opakowania

Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta. Opakowania nie nadające się do wykorzystania powinny być utylizowane zgodnie z Ustawą z dnia 11.maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych / Dz. U. z 2001r. Nr 63, poz. 638// z późniejszymi zmianami / tekst jednolity z dn. 30.05.2006r./.\*

### Numer kodu odpadów

Grupa: odpady powstałe przy wytwarzaniu, stosowaniu, dystrybucji użyciu tłuszczów, smarów, mydeł, środków piorących, środków dezynfekujących, środków do pielęgnacji ciała. Oznaczenie: inne pozostałości reakcji i destylacji. Kod: 070608 . Oznaczenia dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów /Dz. U. Nr 12, poz.1206 /.

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy drogowy ADR i kolejowy RID  
(krajowy/ międzynarodowy)



**Klasa niebezpieczeństwa w transporcie**

wg ADR/ RID:

8 (C1) Substancje żrące

**Numer rozpoznawczy zagrożenia**

(Liczba Kemlera):

80

**Numer oznaczenia materiału (UN):**

1805

<b>Grupa opakowania:</b>	III
<b>Nalepka ostrzegawcza:</b>	8
<b>Oznaczenie towaru:</b>	1805 KWAS FOSFOROWY, CIEKŁY

## 15. PRZEPISY PRAWNE\*

### 15.1. OZNAKOWANIE

Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku /Dz.U. Nr 173 poz.1679/ z późniejszymi zmianami. Na etykietach znaki i symbole ostrzegawcze zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku/ Dz. U. Nr 199 poz. 1948/ .

### 15.2. OKREŚLENIE NIEBEZPIECZEŃSTWA

**Symbol i oznaczenie stopnia niebezpieczeństwa preparatu:**



C - żrący

**Umieszczone na etykiecie komponenty stwarzające zagrożenie:** Kwas fosforowy

#### Zwroty - R:

34 - Powoduje oparzenia

#### Zwroty - S:

- 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- 27 - Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież
- 28 - Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody
- 36/37/39 - Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- 45 - W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż etykietę.

Klasyfikację przeprowadzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 4 września 2007r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych /Dz. U. Nr 174, poz.1222/.\*

#### **Deklaracja zawartości składników wg Rozporządzenia WE 648/2004:**

- > 30% : fosforany (jako H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>)
- < 5% : niejonowe związki powierzchniowo-czynne

### 15.3. INFORMACJE DODATKOWE

Kartę sporządzono na podstawie następujących aktów prawnych:\*

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych /Dz. U. Nr 11 poz. 84/ z późniejszymi zmianami.  
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006r. {REACH} , w tym art. 31 „Wymagania odnoszące się do kart charakterystyki.”

Wytyczne dotyczące sporządzania kart charakterystyki - Załącznik II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urzędowy UE z dn.29.05.2007 nr 1.136/84-92.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215 poz.1588 z dn.16 listopada 2007r.).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26 września 1997r. /Dz. U. Nr 199 poz. 844/ z późniejszymi zmianami

## 16. INNE INFORMACJE

Powyższe dane oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy. Do opracowania karty wykorzystano materiały i badania własne oraz informacje uzyskane z CALVATIS GmbH Laboratorium, nr katalogowy produktu KC – 2239

Nazewnictwo, numeracja składników niebezpiecznych i oznaczenie zagrożeń wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem / zał. do Dz. U. z 2005r. Nr 201, poz. 1674 /\*

**Treść zwrotów -R w punkcie 2 i 3**

- R 34 - Powoduje oparzenia.
- R 38 - Działa drażniąco na skórę
- R 41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- R 50 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.\*

**Wystawiający kartę charakterystyki:**

RADEX Zbigniew i Tomasz Nagay Spółka Jawna  
Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo

**Uwagi o zmianach:** \* oznaczono zmiany w stosunku do wersji z dn. 28.03.2006r.