



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

### 1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa

#### Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **SAVO przeciw pleśni**  
 Zastosowanie preparatu: Preparat do likwidacji pleśni i grzybów do ścian i łazienek.

#### Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: **BOCHEMIE, a.s.**  
 Adres: Lidická 326, 735 95 Bohumin, Nový Bohumin, Czechy  
 Tel/fax: +420 59 6091 111 / +420 59 6012 870  
 Dystrybutor: **BOCHEMIE Poland Sp. z o.o.**  
 Adres: ul. Porcelanowa 10, 40-246 Katowice, Polska  
 Tel./Fax: +48 32 608 22 33 / +48 32 353 83 52

**Tel. alarmowy** 112 lub + 48 32 608 2233 (telefon czynny w godzinach 8-16)

**Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki** biuro@theta-doradztwo.pl

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### Zagrożenia dla człowieka

Produkt drażniący w kontakcie z oczami i skórą.

#### Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

#### Inne zagrożenia

W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy (chlor).

### 3. Skład i informacja o składnikach\*

Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń	Numer CAS	Numer WE	Symbole niebezpieczeństwa
Podchloryn sodu 5%	7681-52-9	231-668-3	R: 31; C R: 34; N R: 50
Wodorotlenek sodu <1%	1310-73-2	215-185-5	C R: 35

Pełna treść zwrotów R w punkcie 16.

\* Wymienione substancje nie posiadają w chwili obecnej numeru rejestracyjnego zgodnie z rozporządzeniem REACH, podlegają przepisom okresu przejściowego.

### 4. Pierwsza pomoc

#### Uwagi ogólne

Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza.

#### W kontakcie ze skórą

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. Przemyc uszkodzone miejsca dużą ilością wody i zastosować krem ochronny. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

#### W kontakcie z oczami

Przemywać obficie wodą przynajmniej przez 10 minut. Powieki trzymać szeroko rozwarte. Chronić niepodrażnione oko. Wyjąć szkła kontaktowe. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem okulistą.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa:	<b>SAVO przeciw pleśni</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o.o.
Producent:	BOCHEMIE s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326 735 95 Bohumin, Czechy		40-246 Katowice, Polska
Telefon/Fax:	+420 59 6091111/+420 59 6012 870	Telefon/Fax:	+48 32 608 2233/ +48 32 353 8352
Data aktualizacji:	21.03.2008 r.	Wersja:	1.3/PL

### **W przypadku spożycia**

Przemyć usta wodą, a następnie podać poszkodowanemu do wypicia duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

### **Po narażeniu drogą oddechową**

W przypadku narażenia przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój, ograniczyć wysiłek fizyczny. Wezwać lekarza.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Środki gaśnicze dostosować do palących się substancji w otoczeniu. Preparat nie jest łatwopalny.

### **Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Nie ma szczególnych wymagań w tym zakresie.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Pod wpływem wysokich temperatur może dojść do uwalniania toksycznego chloru.

### **Uwagi dodatkowe**

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. W przypadku przedostania się do kanalizacji konieczne jest dostateczne rozcieńczenie preparatu wodą.



## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### **Indywidualne środki ostrożności**

Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa. Używać odpowiednie środki ochrony osobistej. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Patrz także pkt 8 karty.

### **Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska**

Unikać przedostania się większych ilości preparatu do wód powierzchniowych lub gruntowych, obiegu wody oraz do gleby. W razie potrzeby wezwać odpowiednie służby ratownicze i poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska. W przypadku wycieku należy niedopuszczać do kontaktu z kwasami - wydziela się chlor.

### **Metody oczyszczania/wchłaniania**

Rozlany produkt zbierać materiałami wchłaniającymi ciecz (np. ziemia, piasek, trociny, uniwersalne sorbenty, celuloza). Zabezpieczyć miejsce wycieku przed przedostaniem się preparatu do wód i kanalizacji, mniejsze ilości rozcieńczyć dużą ilością wody. Zebrany materiał traktować jak odpady (umieścić w oznakowanych pojemnikach) i dalej postępować wg pkt 13. W razie potrzeby wezwać służby ratownicze.

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

### **Postępowanie z preparatem**

Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa. Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nosić odpowiednią odzież ochronną.

### **Magazynowanie**

Przechowywać w szczelnych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od żywności i wody pitnej. Zalecana temperatura magazynowania: od -10 do +25°C ; nie przechowywać bezpośrednio na słońcu. Unikać sąsiedztwa związków o charakterze kwasowym. Przechowywać tylko w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnych opakowaniach.

### **Specyficzne zastosowania**

Preparat do likwidacji pleśni i grzybów do ścian i łazienek.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa: **SAVO przeciw pleśni**  
Producent: BOCHEMIE s.r.o.  
Adres: Lidická 326  
735 95 Bohumin, Czechy  
Telefon/Fax: +420 59 6091111/+420 59 6012 870  
Data aktualizacji: 21.03.2008 r.

Dystrybutor: BOCHEMIE POLAND Sp. z o.o.  
Adres: ul. Porcelanowa 10  
40-246 Katowice, Polska  
Telefon/Fax: +48 32 608 2233/ +48 32 353 8352  
Wersja: 1.3/PL

### 8. Kontrola narażania i środki ochrony indywidualnej

#### Wartości graniczne narażania

Specyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
Wodorotlenek sodu [CAS 1310-73-2]	0,5 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>	—	—
Chlor [7782-50-5]*	0,7 mg/m <sup>3</sup>	1,5 mg/m <sup>3</sup>	—	—

\*Wartość dla gazowego chloru.

#### Kontrola narażenia w miejscu pracy

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Pracować tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Po pracy umyć dokładnie ręce wodą z mydłem; używać kremu ochronnego.

Ochrona dróg oddechowych - przy prawidłowym obchodzeniu się z preparatem nie jest wymagana.

Ochrona rąk i ciała - wymagane rękawice ochronne. Nosić ubranie ochronne np. fartuch.

Zabrudzone ubranie należy oczyścić przed powtórным użyciem.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału na rękawice ochronne należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.



Ochrona oczu - nosić szczelne okulary ochronne (gogle) lub ochronę twarzy.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku - zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MZ z dnia 20 kwietnia 2005 r. (Dz. U. Nr 73, poz. 645).

#### Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

#### Informacje ogólne

stan skupienia/postać: ciecz  
barwa: jasno żółta  
zapach: charakterystyczny

#### Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

wartość pH: 10,6 (1% roztwór, 20°C)  
temperatura wrzenia: 97°C  
palność: produkt nie jest palny  
właściwości wybuchowe: produkt nie jest wybuchowy  
prężność par (20°C): 25 hPa (13 % stężony roztwór NaOCl)  
gęstość (20°C): 1 070 kg/m<sup>3</sup>  
rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny  
dodatkowe informacje: działanie wybielające (odbarwia m.in. farby używane do tekstyliów)  
temperatura topnienia (zakres): od -15°C do -18°C

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa:	<b>SAVO przeciw pleśni</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o.o.
Producent:	BOCHEMIE s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326		40-246 Katowice, Polska
Telefon/Fax:	735 95 Bohumin, Czechy	Telefon/Fax:	+48 32 608 2233/ +48 32 353 8352
Data aktualizacji:	+420 59 6091111/+420 59 6012 870	Wersja:	1.3/PL

### 10. Stabilność i reaktywność

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

Produkt jest stabilny w warunkach omówionych we wcześniejszych punktach. Unikać mocnego ogrzewania i bezpośredniego nasłonecznienia oraz ograniczyć wstrząsanie produktem-zmniejsza to jego trwałość. Patrz także pkt 7 karty.

#### **Czynniki, których należy unikać**

Kwasy, amoniak.

#### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

W zalecanych warunkach przechowywania i stosowania nie są znane, produkty rozkładu w warunkach pożaru patrz pkt 5 karty.

### 11. Informacje toksykologiczne

#### **Toksyczność komponentów**

##### Podchloryn sodu (stężony)

LD<sub>50</sub> (skóra, królik): 10 000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (doustnie, szczur): 5 800 mg/kg

Nie stwierdzono działania rakotwórczego, mutagennego i szkodliwości na rozrodczość oraz uczuleniowego.

#### **Toksyczność produktu**

W kontakcie ze skórą: podrażnienie, zapalenie i zaczerwienienie. W kontakcie z oczami: zaczerwienienie i obrzęk. Po narażeniu drogą oddechową: podrażnienie układu oddechowego. W przypadku spożycia: ból brzucha, nudności, wymioty oraz uszkodzenie błony śluzowej.

### 12. Informacje ekologiczne

#### **Toksyczność komponentów**

##### Podchloryn sodu

Toksyczność dla ryb: LC<sub>50</sub>: 632 mg/l/96h

Toksyczność dla alg: EC<sub>50</sub>: 0,4 mg/l/48h

Toksyczność dla skorupiaków: IC<sub>50</sub>: 2,1 mg/l/96h

#### **Ekotoksyczność**

Brak szczegółowych badań ekotoksycznych.

#### **Mobilność**

Produkt rozpuszcza się w wodzie.

#### **Trwałość i zdolność do rozkładu**

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne są w 80% biodegradowalne.

#### **Zdolność do akumulacji**

Brak danych.

#### **Inne szkodliwe skutki działania**

Preparat może mieć niekorzystny wpływ na środowisko i organizmy wodne ze względu na zmianę pH.

#### **Dodatkowe informacje**

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa:	<b>SAVO przeciw pleśni</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o.o.
Producent:	BOCHEMIE s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326 735 95 Bohumin, Czechy		40-246 Katowice, Polska
Telefon/Fax:	+420 59 6091111/+420 59 6012 870	Telefon/Fax:	+48 32 608 2233/ +48 32 353 8352
Data aktualizacji:	21.03.2008 r.	Wersja:	1.3/PL

### 13. Postępowanie z odpadami

#### Zalecenia dotyczące preparatu

Odpady produktu zaliczone są do klasy niebezpiecznych, drażniących (H4). Pozostałości składować w pojemnikach na odpady specjalne. Małe ilości preparatu spłukać wodą; ilości większe przekazać do likwidacji uprawnionym zakładom. Materiał absorpcyjny użyty przy sanacji likwidować jak odpad niebezpieczny *Kod odpadu: 20 01 29. Przedstawiona klasyfikacja jest jedynie propozycją. Ze względu na możliwość różnorodnego zastosowania tego produktu kod należy nadać indywidualnie.*

#### Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Istnieje również możliwość recykliczacji po dokładnym ich wypłukaniu.

### 14. Informacje o transporcie

Produkt nie podlega przepisom ADR. Nie jest niebezpieczny w trakcie transportu drogą lądową, morską czy lotniczą. Należy zachować standardowe zasady ochrony opakowań przed uszkodzeniami oraz warunki zabezpieczające przed wpływami atmosferycznymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa



**Xi**  
PRODUKT DRAŻNIĄCY

#### Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Zawiera: podchloryn sodu.

#### Określenia rodzaju zagrożenia

R31 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.  
R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

#### Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z niebezpiecznym preparatem

S2 Chronić przed dziećmi.  
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.  
S28 Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.  
S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.  
S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę.

#### Dodatkowe opisy umieszczone na etykiecie

Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

#### Dodatkowe dane (zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE i 907/2006/WE)

Zawiera: anionowe środki powierzchniowo czynne (<5%).

#### Zastosowane przepisy krajowe

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).  
Rozporządzenie MZ z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222).  
Rozporządzenie MZ z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588).  
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).  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 wraz z późn. zm.).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa:	<b>SAVO przeciw pleśni</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o.o.
Producent:	BOCHEMIE s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326 735 95 Bohumin, Czechy		40-246 Katowice, Polska
Telefon/Fax:	+420 59 6091111/+420 59 6012 870	Telefon/Fax:	+48 32 608 2233/ +48 32 353 8352
Data aktualizacji:	21.03.2008 r.	Wersja:	1.3/PL

Rozporządzenie MPiPS 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 wraz z późn. zm. Dz. U. Nr 212, poz. 1769 z 2005 r, Dz. U. Nr 161, poz. 1142 z 2007 r).

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 667).

Ustawa o odpadach z 27.04.2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami Dz. U. 2003, Nr 7, poz. 78).

Rozporządzenie MOŚ z 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie MGIP z dnia 21 lutego 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 39, poz. 372 z 2005 r. wraz z późn. zmianami).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.).

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 z 2005 r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348).

Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433 wraz z późniejszymi zmianami).

### **Inne zastosowane przepisy**

**1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywy 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/WE i 2000/21/WE.

**67/548/EWG** Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.

**2001/58/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).

**2004/73/WE** Dyrektywa z 29 kwietnia 2004 r. dostosowująca po raz dwudziesty dziewiąty do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania, i etykietowania substancji niebezpiecznych.

**2006/8/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki II, III i V do dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

**648/2004/WE** Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr **907/2006** z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII.

## 16. Inne informacje

### **Pelen tekst zwrotów R z punktu 3**

- R31 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
- R34 Powoduje oparzenia.
- R35 Powoduje poważne oparzenia.
- R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

### **Szkolenia**

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa Handlowa:	<b>SAVO przeciw pleśni</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o.o.
Producent:	BOCHEMIE s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326		40-246 Katowice, Polska
	735 95 Bohumin, Czechy	Telefon/Fax:	+48 32 608 2233/ +48 32 353 8352
Telefon/Fax:	+420 59 6091111/+420 59 6012 870	Wersja:	1.3/PL
Data aktualizacji:	21.03.2008 r.		

### **Dodatkowe informacje**

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

NDS                    Najwyższe Dopuszczalne Stężenie  
NDSch                Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  
NDSP                 Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe  
DSB                  Dopuszczalne Stężenie w Materiale biologicznym

Karta producenta:                    15.01.2004 r. (oryginalna karta producenta)  
Data wystawienia:                    16.05.2005 r.  
Data aktualizacji:                    21.03.2008 r.  
Wersja:                                 1.3/PL  
Zmiany:                                 pkt. 1,2,3,7,8,9,10,11,12,15,16.  
Osoba sporządzająca kartę:        mgr inż. Anna Piątkowska (na podstawie karty producenta)

*Karta ta unieważnia i zastępuje wszystkie jej poprzednie wersje.*

*Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.*

Karta wystawiona przez: „**THETA**” Doradztwo Techniczne, na zlecenie **BOCHEMIE, a.s.**