



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 14 grudnia 2004 r. - Dz. U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r. oraz w oparciu o wytyczne dyrektywy 91/155/EWG]

### 1. Identyfikacja preparatu Identyfikacja producenta i dystrybutora

Nazwa Handlowa: **BOCHEMIT BASIC**

Charakterystyka produktu: Preparat ochronny przeciwko grzybom i insektom do drewnianych konstrukcji budowlanych i elementów wbudowywanych wewnątrz. Grzybobójczy stężony produkt rozcieńczany wodą.

Numer produktu: CZ47150611

Producent:	<b>BOCHEMIE spol. s.r.o.</b>	Dystrybutor:	<b>BOCHEMIE Poland Sp. z o. o.</b>
Adres:	Lidická 326, 735 95 Bohumin, Czechy	Adres:	ul. Porcelanowa 10 40-246 Katowice, Polska
Telefon:	+(420) 59 6091 111	Tel/Fax:	+48 (0) 608 2232/+48 (0) 353 8352
Fax:	+(420) 59 6091 467	Tel. alarmowy:	112 lub + 48 (0) 608 2232

### 2. Skład i informacja o składnikach

Nazwa niebezpiecznej substancji i zakres stężeń	Numer CAS	Numer WE	Symbole niebezpieczeństwa
Monoetanolamina                      ≤ 25%	141-43-5	205-483-3	<b>Xn R: 20/21/22; C R: 34</b>

Produkt dodatkowo zawiera kwas borowy [CAS 10043-35-3], który nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Pełna treść zwrotów R w punkcie 16.

### 3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt żrący. Powoduje oparzenia. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

### 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. Przemyć uszkodzone miejsca dużą ilością letniej wody z mydłem i zastosować krem ochronny. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

#### **W kontakcie z oczami**

Przemywać obficie chłodną wodą przynajmniej przez 15 minut. Powieki trzymać szeroko rozwarte. Chronić niepodrażnione oko. Wyjąć szkła kontaktowe. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem okulistą.

#### **W przypadku spożycia**

Przemyć usta wodą, a następnie podać poszkodowanemu do wypicia szklankę 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.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa Handlowa:	<b>BOCHEMIT BASIC</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o. o.
Producent:	BOCHEMIE spol. s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326 735 95 Bohumin, Czechy	Adres:	40-246 Katowice, Polska
Telefon/Fax:	+(420) 59 6091111/+(420) 59 6091467	Telefon/Fax:	+ 48 (0) 608 2232/+ 48 (0) 353 8352
Data druku:	21.11.2005	Wersja:	2.0/PL

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Gaśnica śniegowa, proszkowa, mgła wodna. Środki gaśnicze dostosować do palących się substancji w otoczeniu.

#### **Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Silny strumień wody - ryzyko rozproszenia pożaru.

#### **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.

#### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak bliższych informacji na ten temat.



### 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. Nie używać preparatu przy złej wentylacji. Patrz także pkt 8 karty.

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

Unikać przedostania się większych ilości preparatu do wód powierzchniowych, gruntowych, obiegu wody i gleby. W razie potrzeby wezwać odpowiednie służby ratownicze i poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska.

#### **Metody oczyszczania/wchłaniania**

Po rozlaniu małej ilości preparat należy spłukać dużą ilością wody lub zebrać za pomocą celulozy. W przypadku rozlania dużych ilości preparatu użyć odpowiednich materiałów absorpcyjnych. Zebrany materiał traktować jak odpady i dalej postępować wg pkt 13. W razie potrzeby wezwać służby ratownicze.

### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

#### **Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją**

Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa. Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Oddalić osoby postronne.

#### **Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań**

Przechowywać w szczelnych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od żywności i wody pitnej. Zalecana temperatura magazynowania od -15 do +30°C; nie przechowywać bezpośrednio na słońcu.

#### **Odpowiednie materiały na opakowania**

Przechowywać tylko w oryginalnych, właściwie oznakowanych i szczelnych opakowaniach.

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

#### **Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy**

Specyfikacja	NDS	NDSCh	NDSP	DSB
Monoetanoloamina [CAS 141-43-5]	3 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	—	—

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa Handlowa:	<b>BOCHEMIT BASIC</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o. o.
Producent:	BOCHEMIE spol. 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 6091467	Telefon/Fax:	+ 48 (0) 608 2232/+ 48 (0) 353 8352
Data druku:	21.11.2005	Wersja:	2.0/PL

### Wyposażenie osobiste

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Pracować tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przed przerwą i po pracy umyć dokładnie ręce i twarz wodą z mydłem oraz wypłukać usta; używać kremu ochronnego. Zanieczyszczoną odzież należy oczyścić przed powtórным założeniem.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku nieodpowiedniej wentylacji należy nosić maski z odpowiednim filtrem.

### Ochrona rąk i ciała

Wymagane lateksowe rękawice ochronne. Nosić ubranie i obuwie ochronne.



### Ochrona oczu

Nosić szczelne okulary ochronne (gogle) lub ochronę twarzy.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MGPIPS z dnia 31 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 80, poz. 725) 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 czyszczenie.

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 odpowiednie 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).

## 9. Właściwości fizykochemiczne

stan skupienia(20°C):	ciecz
barwa:	w zależności od asortymentu (bezbarwna, jasno żółta, zielona, brązowa)
zapach:	lekko aromatyczny
temperatura wrzenia:	101°C
temperatura zapłonu:	nie palny
temperatura samozapłonu:	nie palny
łatwopalność:	nie palny
granica wybuchowości górna/dolna:	nie wybuchowy
właściwości utleniające:	nie wykazuje
prężność par (20°C):	brak danych
gęstość (20°C):	1340-1360 kg/m <sup>3</sup>
rozpuszczalność w wodzie (20°C):	nieograniczona
w tłuszczach:	brak danych
wartość pH (20°C):	7,5-9,0
współczynnik podziału logP <sub>o/w</sub> :	brak danych
lepkość (40°C):	brak danych

## 10. Stabilność i reaktywność

### Warunki, których należy unikać

Produkt jest stabilny w warunkach omówionych we wcześniejszych punktach. Unikać mocnego ogrzewania - powyżej 30°C oraz bezpośredniego nasłonecznienia. Patrz także pkt 7 karty.

### Substancje, których należy unikać

Silne odczynniki utleniające, stężone kwasy.

### Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla, tlenki azotu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa Handlowa:	<b>BOCHEMIT BASIC</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o. o.
Producent:	BOCHEMIE spol. 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 6091467	Telefon/Fax:	+ 48 (0) 608 2232/+ 48 (0) 353 8352
Data druku:	21.11.2005	Wersja:	2.0/PL

### 11. Informacje toksykologiczne

#### **Toksyczność ostra komponentów<sup>1)</sup>**

##### Kwas borowy [CAS 10043-35-3]

LD <sub>50</sub> (doustnie, mysz)	3 450 mg/kg
LDL <sub>0</sub> (skóra człowiek)	2 430 mg/kg
LCL <sub>0</sub> (inhalacja, szczur)	28 mg/kg

##### Etanoloamina [CAS 141-43-5]

LD <sub>50</sub> (doustnie, szczur)	1 500 mg/kg
LD <sub>50</sub> (skóra, królik)	1 000 mg/kg
LC (inhalacja, mysz)	>2 420 mg/kg

Nie stwierdzono działania rakotwórczego, mutagennego i szkodliwości na rozrodczość ani uczulającego.

#### **Toksyczność podostra produktu**

W kontakcie ze skórą: zapalenie skóry. W kontakcie z oczami: możliwe uszkodzenie oczu. Po narażeniu drogą oddechową: podrażnienie dróg oddechowych. W przypadku spożycia: uszkodzenie jamy ustnej i przewodu pokarmowego, ból brzucha, nudności, wymioty.

### 12. Informacje ekologiczne

#### **Informacje o eliminacji ze środowiska**

Preparat może być niebezpieczny dla środowiska i organizmów wodnych. Poszczególne komponenty ulegają stopniowej degradacji.

#### **Ekotoksyczność ostra preparatu**

Brak danych na ten temat.

### 13. Postępowanie z odpadami

#### **Zalecenia dotyczące preparatu**

Pozostałości składować w pojemnikach na odpady specjalne. W przypadku utylizacji większych ilości produktu należy przekazać uprawnionym zakładom. Odpady produktu zaklasyfikowano jako niebezpieczne (H4, H5, H13). Kod odpadu: 03 02 05 (Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne) i 16 03 03 (Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne). *Ze względu na możliwość różnorodnych zastosowań produktu przez użytkownika, podana klasyfikacja jest jedynie propozycją producenta. W innych sytuacjach należy dokonać własnej klasyfikacji.*

#### **Zalecenia dotyczące zużytych opakowań**

Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Usuwać jak niebezpieczne odpady. Kod odpadu: 15 01 10 (Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone).

### 14. Informacje o transporcie

#### **Transport lądowy ADR/RID**

Klasa	8
Nr UN	2491
Nalepka	8
Numer zagrożenia	80
Oznaczenie towaru	ETANOLOAMINA W ROZTWORZE
Grupa pakowania	III
Kod klasyfikacyjny	C7
Ilości ograniczone	LQ19



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa Handlowa:	<b>BOCHEMIT BASIC</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o. o.
Producent:	BOCHEMIE spol. 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 6091467	Telefon/Fax:	+ 48 (0) 608 2232/+ 48 (0) 353 8352
Data druku:	21.11.2005	Wersja:	2.0/PL

### 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

#### Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa



**C**  
PRODUKT ŻRĄCY

#### Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Zawiera: monoetanolaminę, kwas borowy (komponent czynny, 57%; zgodnie z ustawą o produktach biobójczych Dz. U. Nr 175, poz. 1433 z 2002r. wraz z późn. zm.).

#### Określenia rodzaju zagrożenia

R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.  
R34 Powoduje oparzenia.

#### Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z niebezpieczną substancją

S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.  
S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.  
S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.  
S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę.

#### Dodatkowe informacje

Produkt nie może być stosowany do ochronnego pokrywania drewna, które może mieć kontakt ze skórą, wodą pitną, żywnością, karmą oraz drewna, z którego produkowane są meble i zabawki dla dzieci.

#### 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 Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.).  
Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 wraz z późn. zm. Dz. U. 2004, Nr 243, poz. 2440).  
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.).  
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 14.08.2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. Nr 142, poz. 1194).  
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.).  
Rozporządzenie MPiPS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844 oraz z 2002 r. Nr 91, poz. 811).  
Umowa Europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych z dnia 23 listopada 2002 r. (ADR); (Dz. U. Nr 194, poz. 1629 wraz z załącznikami i późn. zmianami).  
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 Ministra Zdrowia z dnia 15 lipca 2002 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 140, poz. 1174).  
Rozporządzenie MGiP z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z 2004 r. wraz z późn. zm. Dz. U. Nr 39, poz. 372 z 2005 r.)  
Rozporządzenie MPiPS z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725 z 2003 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.).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa Handlowa:	<b>BOCHEMIT BASIC</b>	Dystrybutor:	BOCHEMIE POLAND Sp. z o. o.
Producent:	BOCHEMIE spol. s.r.o.	Adres:	ul. Porcelanowa 10
Adres:	Lidická 326 735 95 Bohumin, Czechy	Adres:	40-246 Katowice, Polska
Telefon/Fax:	+(420) 59 6091111/+(420) 59 6091467	Telefon/Fax:	+ 48 (0) 608 2232/+ 48 (0) 353 8352
Data druku:	21.11.2005	Wersja:	2.0/PL

### Inne zastosowane przepisy

**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.

**91/155/EWG** Dyrektywa Komisji z dnia 5 marca 1991 r. w sprawie zdefiniowania wymagań wobec systemu informacji o niebezpiecznych preparatach wdrażająca artykuł 10 Dyrektywy 88/379/EWG.

**2001/59/WE** Dyrektywa Komisji z dnia 6 sierpnia 2001 r. po raz 28 dostosowująca do postępu technicznego dyrektywę 67/548/EWG dotyczącą ujednoczenia prawodawstwa, regulacji i przepisów administracyjnych dotyczących klasyfikacji, opakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji.

**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).

**75/324/EWG** Dyrektywa Rady z dnia 20 maja 1975 r. w sprawie zbliżenia przepisów państw członkowskich dotyczących wyrobów aerozolowych.

**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.

**89/686/EC** Council Directive of 21 December 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to personal protective equipment (*Official Journal* L 399, 30.12.1989, p. 18)

## 16. Inne informacje

### Pelen tekst zwrotów R z punktu

R/20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.  
R34 Powoduje oparzenia.

### 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

<sup>1)</sup> Dane z bazy ChemIDPlus.

Karta producenta: 12.01.2005 r.  
Data wystawienia: 16.05.2005 r.  
Data aktualizacji: 21.11.2005 r.  
Wersja: 2.0/PL  
Osoba sporządzająca kartę: dr Tomasz Gendek (na podstawie danych producenta)

*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 POLAND Sp. z o. o.**