

# CHURCH & DWIGHT CO., INC.

SPOTŘEBITELSKÉ PRODUKTY • SPECIÁLNÍ PRODUKTY

## INFORMACE O BEZPEČNOSTI MATERIÁLU

MSDS ČÍSLO: MSDS-901      DATUM VYDÁNÍ: 19/11/04      STRANA 1 ZE 4

### 1. IDENTIFIKACE PRODUKTU

Název produktu

BIO-CHLOR™

Urychlovač fermentace v bachoru

### KONTAKTNÍ INFORMACE

Pohotovostní linka:

1-609-683-5900 (U.S.A.)

Lékařská pohotovostní linka:

1-800-228-5635 pob. 007 (USA)

### 2. SLOŽENÍ/INFORMACE O OBSAŽENÝCH SLOŽKÁCH

<u>Chemická složka</u>	<u>AAFCO Číslo</u>	<u>CAS Číslo</u>
Kondenzované rozpustné látky z fermentace obilí	36.10	není
Vedlejší produkty zpracování obilí	22.50	není
Přírodní a umělé aroma	582.10	není

### 3. INFORMACE O NEBEZPEČÍ

#### PŘEHLED NEBEZPEČÍ

Světle až tmavě hnědé granule.  
Lehký zápach obdobný melase.  
Nebezpečí exploze prachu, pokud se vytvoří dostatečná koncentrace prachu.  
S tímto materiálem nejsou spojovány žádné významné následky na zdraví  
nebo na životním prostředí.

#### HMIS Rating

zdraví	1
oheň	1
reaktivita	0

#### Možné zdravotní následky:

OČI: možné lehké podráždění

KONTAKT S KŮŽÍ: možné lehké podráždění

POŽITÍ: netoxický

VDECHNUTÍ: může dráždit respirační membrány a zhoršit již dříve existující stav.

SUBCHRONICKÉ ÚČINKY/KARCINOGENITA: neznámé. Není veden jako karcinogenní u NTP, IARC, OSHA, NIOSH ani ACGIH.



**Volac Agro -Best spol. s r.o. Běstovice:**

Běstovice 115, Choceň 565 01

tel.: +420 465 471 763

fax: +420 465 471 763

e-mail: agrobest@agrobest.cz

www.agrobest.cz

# CHURCH & DWIGHT CO., INC.

SPOTŘEBITELSKÉ PRODUKTY • SPECIÁLNÍ PRODUKTY

## INFORMACE O BEZPEČNOSTI MATERIÁLU

MSDS ČÍSLO: MSDS-901      DATUM VYDÁNÍ: 19/11/04      STRANA 2 ZE 4

### 4. PRVNÍ POMOC

**OČI:** OKAMŽITĚ OČI VYPLÁCHNĚTE PROUDEM VODY po dobu nejméně 15 minut, víčka držte násilím otevřená, aby bylo zajištěno kompletní propláchnutí všech tkání oka a víčka. POKUD PODRÁŽDĚNÍ PŘETRÁVÁ, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

**KŮŽE:** Důkladně umyjte mýdlem a vodou. Kontaminované oblečení sundejte a před opětovným použitím ho vyperte nebo vyřaďte. POKUD PODRÁŽDĚNÍ PŘETRÁVÁ, VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

**POŽITÍ:** Přestože materiál není určen jako potrava pro lidi, při náhodném požití se nepředpokládají žádné toxické účinky.

**VDECHNUTÍ:** Přemístěte se na čerstvý vzduch. Pokud přetrvávají obtíže s dýcháním, školená osoba poskytne kyslík. Pokud dojde k zástavě dýchání, školená osoba poskytne umělé dýchání. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

### 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

HOŘLAVÉ VLASTNOSTI

LIMITY VÝBUŠNOSTI/HOŘLAVOSTI

BOD VZNÍCENÍ: není

LEL: 55 g/m<sup>3</sup>

POUŽITÁ METODA: není

UEL: neurčen

BOD VZNIKU KOUŘE: neurčen

BOD VZNIKU POŽÁRU: neurčen

PROSTŘEDEK K HAŠENÍ: pěna, CO<sub>2</sub>, suchý chemický prostředek nebo voda.

INSTRUKCE PŘI HAŠENÍ: nepoužívejte přímý proud, jestliže je ve vzduchu rozptýlen prach.

NEOBVYKLÉ NEBEZPEČÍ OHNĚ A VÝBUCHU: nebezpečí výbuchu prachu.

BOD SAMOVZNÍCENÍ PRACHU: neurčen      POUŽITÁ METODA: Neurčuje se

MAXIMÁLNÍ TLAK PŘI VÝBUCHU: neurčen      POUŽITÁ METODA: Neurčuje se

### 6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

Zabraňte, aby se uniklý materiál dostal do přilehlé půdy nebo do otevřeného vodního zdroje. Materiál vyluxujte, zameťte nebo seberte lopatkou a vložte do čistého kontejneru na odpad. Při úklidu prach regulujte pomocí olejů nebo vody.

### 7. SKLADOVÁNÍ A ZACHÁZENÍ S MATERIÁLEM

Skladujte na suchém studeném místě. Teplota by neměla přesáhnout 90°F a relativní vlhkost by neměla přesáhnout 75%. Noste přiměřené osobní ochranné oděvy při manipulaci s materiálem. (viz oddíl č.8). Zajistěte odpovídající větrání tak, aby koncentrace ve vzduchu byly pod 10 mg/m<sup>3</sup>. Pokud je to možné, odstraňte zdroje ohně, jestliže je přítomen prach.

### 8. REGULACE VYSTAVENÍ SE MATERIÁLU/OSOBNÍ OCHRANA



**Volac Agro -Best spol. s r.o. Běstovice:**

Běstovice 115, Choceň 565 01

tel.: +420 465 471 763

fax: +420 465 471 763

e-mail: agrobest@agrobest.cz

www.agrobest.cz