## *TOPCHEM® ANTI-SPATTER PASTE PO*

**Date of issue:** 1999-11-16

 **Revision date:** 2009-04-14

**MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

**1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

**1.1 Chemical product identification:**

Product name: Pasta przeciwodpryskowa PO

 **1.2 Application and use:** Anti-spatter agent for welders.

 It is destined for professional use.

**1.3 Manufacturer identification:** Zakład Chemii Technicznej TOPCHEM

 25-756 Kielce, ul. Barytowa 12, Poland

 Telephone/fax: +48 41 3454747

 Mobile phone 0048 601 439 104

**2. HAZARDS IDENTIFICATION**

This agent is not classified as harmful and hazardous.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

 **Ingredients:** Mixture of organic compounds and refined oils.

 CAS No 97862-96-9

**4. FIRST AID MEASURES**

**Inhalation**

It contains no volatile components. So it is not harmful for respiratory tract.

**Skin Contact:**
Wash skin with water and soap.
**Eye Contact:**
Flush eye with plenty of cold water while lifting the eye lids for 15 minutes. Get medical attention if any discomfort continues.

**5. FIRE FIGHTING MEASURES**

 Extinguishing media: use alcohol-resistant foam, carbon dioxide, dry powder or water fog.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

 Collect leakage of paste into leakproof container after conlegation.

 Warning! Contaminated surfaces are very slippy.

**7.HANDLING AND STORAGE**

 **Handling:** Use it in well ventilated room. Avoid of vapour inhalation.

 **Storage:** **:** Keep in store of general use.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

 **Ventilation System:**
 A system of local and general exhaust is recommended. Wear working cloothing and

 protective gloves.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

 **Appearance (form, colour, smell) at 20oC:**

 Yellow-brown jelly without odour.

**Drip point:** 300-400oC **Flash point:** above 220oC

**Melting point:** 37-60oC

**pH:** not applicable

## *TOPCHEM® ANTI-SPATTER PASTE PO*

 **Density:** 0,86-0,90 kg/dm3

 **Solubility in water:** insoluble but soluble in non-polar solvents.

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

 Stable under ordinary conditions of use and storage.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

 **Carcinogenicity/Other Information**

 Not hazardous. This material is not known to cause cancer in animals or humans.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

Not hazardous for environment.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

 Empty container transmit to recycling. Weakly biodegradable. Waste code: 05 01 99.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

 Classified as a not hazardous.

## 15. REGULATORY INFORMATION

 Warning symbols: are do not required

**POLISH REGULATORY INFORMATION**

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 01.11.84 z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (Dz.Urz.UE seria L Nr 396 z dnia 30 grudnia 2006r oraz sprostowanie Dz.Urz.UE seria L Nr 136 z dnia 29 maja 2007r)
3. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 28 września 2005r w sprawie wykazu substancji

niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem ( Dz.U.05. 201.1674 z późn. zm.)

1. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie kryteriów i sposobu

klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, ( Dz.U.03.171.1666 z późn. zm. )

1. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r w sprawie karty

charakterystyki (Dz.U.07.215.1588 z późn. zm.)

1. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002r w sprawie obowiązku

dostarczenia karty charakterystyki preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.02.142.1194 z późn. zm.).

1. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 2 września 2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U.03.173.1679 z późn. zm.)

 8. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (Dz.U.01.62.628 z późn. zm.)

 9. Rozporządzenie Min. Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu

 odpadów (Dz.U.01.112.1206 z późn. zm.)

 10. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych

 (Dz.U.01.63.638 z późn. zm.)

##  *TOPCHEM® ANTI-SPATTER PASTE PO*

##  11. Rozporządzenie Min. Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r w sprawie ograniczeń ,

 zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i

 preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów(Dz.U.04.168.1762 z

 późn. zm.)

 12. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r w sprawie badań i pomiarów

 czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.05.73.645 z późn.

 zm.)

 13. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i

 higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych

 (Dz.U.05.11.86 z późn. zm.)

 14. Rozporządzenie Min. Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r w sprawie

najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w

 środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833 z późń. zm.)

 15. Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 14 marca 2003r w sprawie sposobu oznakowania

 miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub

 zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U.03.61.552

 z późn. zm.)

 16. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów

 niebezpiecznych (ADR) (Dz.U.05.178.1481 z późn. zm.)

 17. Ustawa z dnia 28 października 2002r o przewozie drogowym towarów

 niebezpiecznych (Dz.U.02.199.1671 z późn. zm.)

 18. Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID)

 wydany na podstawie Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF)

 sporządzony w Bernie dnia 9 maja 1980r (Dz.U.85.34.158 z późn. zm.)

 19. Rozporządzenie Min. Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie

 należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substan-

 cji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984 z późn. zm

**16. OTHER INFORMATION**

 This MSDS has been prepared according to current knowledge and based on the MSDS

 of the ingredients and internet basis**.**

CERTIFICATE of THE NATIONAL INSTITUTE OF HIGIENE NR HK/B/0863/02/2009