

PCP – CÁC ĐẶC ĐIỂM (PENTACHLOROPHENOL) NATURE OF THE PCP

- ❑ Dạng viên nhỏ màu xám
Gray tablets
- ❑ Đóng gói 50 kg/ thùng
Packaging 50 kg / barrel
- ❑ PCP chứa chất độc gây hại cho con người
PCP contains toxins harmful to humans
- ❑ Dễ hòa tan trong nước
Easily soluble in water
- ❑ Chuyên trị chống nấm mốc
Specialized chemical to use as fungicide and mouldicide.
- ❑ Không phân huỷ trong môi trường
Cannot degrade in the environment
- ❑ Mùi rất khó chịu, gây buồn nôn, chóng mặt, và là tác nhân gây ung thư trên người
Very unpleasant smell, causing nausea, dizziness, and a cancer-causing agent in humans



TÁC HẠI CỦA PCP

PCP – HARMFUL INFLUENCE

- PCP (Pentachlorophenol) là một chất cực độc đối với con người thông qua việc xâm nhập vào cơ thể qua đường thở hoặc thực quản. Nhiễm độc cấp tính PCP có thể gây ra các vấn đề về thần kinh, nhiễm độc máu và gan, và kích thích mắt.

PCP (Pentachlorophenol) is an extremely toxic substance to humans through into the body through breathing or esophagus. Acute PCP poisoning can cause neurological problems, blood poisoning and liver, and eye irritation.

- Nhiễm độc mãn tính qua đường hít thở có thể gây ra các vấn đề về hô hấp, máu, thận, gan, hệ miễn dịch, mắt, mũi và da.

Chronic poisoning via inhalation can cause respiratory problems, blood, kidneys, liver, immune system, eyes, nose and skin.

- Các nghiên cứu sự trên cơ thể người đã chứng minh sự liên quan giữa việc nhiễm độc PCP với bệnh ung thư. Nghiên cứu trên con vật nuốt phải PCP cho kết quả gây u gan và 2 loại u khác thường khác.

Research on the human body has proved the link between the PCP contamination with cancer. Research on animals ingested PCP results u cause liver and two other unusual types of excrescence.

TÁC HẠI CỦA PCP

PCP – HARMFUL INFLUENCE

- ❑ Cơ quan bảo vệ môi trường Mỹ (EPA) đã phân loại PCP vào loại B2, là chất gây ung thư cho con người.
Environmental Protection Agency U.S. (EPA) has classified PCP in type B2, is carcinogenic to humans.
 - ❑ Công nhân làm việc tại các xưởng cửa tấm gỗ đều có khả năng hít vào người 10.5 đến 154 mg/ ngày, và những công nhân có tiếp xúc với gỗ đã sấy khô sau khi tấm PCP ngấm vào khoảng 35 mg/ ngày qua đường ngoài da.
Workers in the wood workshop of the mind has the ability to breathe on May 10 to 154 mg / day, and workers who have contact with the dried wood soaked in PCP absorbed about 35 mg / day via external skin.
 - ❑ Các thông tin về độc chất PCP có thể tìm thấy tại trang web:
[http\www.epa.gov](http://www.epa.gov) hoặc trang google.com
***Information PCP toxins can be found at the website:
http\ : www.epa.gov or google.com page***
-

TÁC ĐỘNG CỦA PCP LÊN MÔI TRƯỜNG VÀ CON NGƯỜI

PCP – INFLUENCE ON THE ENVIRONMENT AND HUMAN

- ❑ Cây, thực vật hoặc động vật những người sống trên đất bị ô nhiễm có thể được thay đổi trong cấu trúc gen
 - ❑ ***Trees, plants or animals who lives on the polluted land can be changed in gene structure***
 - ❑ Dung dịch PCP ngấm theo nguồn nước sinh hoạt của con người – con người nhiễm PCP
PCP can also absorbed into water source – people is infected by PCP through water supply
 - ❑ <http://www.epa.gov/>
 - ❑ <http://www.beyondpesticides.org/wood/pubs/poisonpoles/wood.html>
 - ❑ <http://edis.ifas.ufl.edu/pi129>
-