

ข้อมูลทางอุตสาหกรรม

5. ลักษณะความเป็นอันตราย (Hazardous Characteristic)

- | | | | | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ไวไฟ
Flammable | <input type="checkbox"/> ติดไฟตัวเอง _____ °C
Autoignition | <input type="checkbox"/> ติดไฟได้
Combustible | <input type="checkbox"/> ระเบิด
Explosive | <input type="checkbox"/> กัมมันตภาพรังสี
Radioactive |
| <input type="checkbox"/> PCBs | <input type="checkbox"/> กัดกร่อน
Corrosive | <input type="checkbox"/> ทำปฏิกิริยากับอากาศ/น้ำ
Air/Water Reactive | <input type="checkbox"/> ไวต่อความสั่นสะเทือน
Shock Sensitive | |
| <input type="checkbox"/> สารพิษ
Toxic | <input type="checkbox"/> โลหะหนัก _____
Heavy Metal | <input type="checkbox"/> ทำปฏิกิริยากับสารอื่น _____
Reactive Substance | <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ | |

6. การปนเปื้อน (Contamination)

- โลหะหนัก (Leachable Heavy Metal ; ppm.) AS _____ Ba _____ Cd _____ Cr _____ Pb _____ Hg _____ Se _____ Ag _____
- คลอไรด์ (Chloride) ระบุ _____ น้ำมัน (Oil) _____ สารเคมี (Chemical) ระบุ _____ อื่น ๆ (Specify) _____

7. การละลาย (Solubility)

- Soluble In Insoluble In : Alcohol Water Aromatic/Organic Solvent

8. บรรจุภัณฑ์สำหรับของเสีย (Waste Container)

- บ่อรวบรวม ลานกองเก็บ ถังบรรจุขนาดใหญ่ ลังไม้ ถัง 200 ลิตร ถุงขนาดใหญ่ ถุงพลาสติก อื่นๆ _____
- Collecting Pond Stock Area Tank Wood Box 200 L. Drum Big Bag Plastic Bag Other

9. ประเภทรถที่ขนย้ายกาก (Vehicle Type)

- Truck Drum Truck Roll Off Trailer Tanker Luggage Box Other (Specify) _____

รายละเอียดการขนย้าย

10. ลักษณะที่เห็นสภาพของกาก (Appearance) : _____

11. วิธีการเคลื่อนย้ายกากออกจากที่เก็บ (Loading) : _____

12. ข้อควรระวัง (Precaution) : _____

13. อุปกรณ์ป้องกัน (Employee Protection) : _____

14. การแสดงอาการเมื่อสัมผัส (Symptoms) : _____

15. การปฐมพยาบาล (First Aid) : _____

16. ผลต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact) : _____

17. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (Emergency Response Procedure) : _____

18. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ (Other/Remarks) : _____

โปรดส่งตัวอย่างของเสียพร้อม Waste Profile เพื่อประกอบการวิเคราะห์วิธีการดำเนินงาน
(A representative sample of the waste/material must accompany this profile to initiate the approval process)

วันที่ (Date) _____ Informed By _____ (ตัวบรรจง)

Document Attachment :

- Process Diagram MSDS Map Site
 Waste Sample Waste Analysis Result Map Waste Site

หมายเหตุ : ข้อควรระวังเกี่ยวกับกากอุตสาหกรรมที่นำมาใช้งาน กำจัด ผู้ปฏิบัติงาน การจัดเก็บ หรือการเคลื่อนย้าย (Chemical Handling)

* โปรดกรอกข้อมูลโดยละเอียดเพื่อความถูกต้องในผลการวิเคราะห์ คุณสมบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (2540) และฉบับที่ 1 (2541) ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เพื่อเป็นประโยชน์ในด้านการจัดการ และความปลอดภัย ต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม

* ข้อมูลนี้ทางบริษัทฯ จะเก็บเป็นความลับ