

Waste Profile



Environmental Conservative Service Co., Ltd.

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล คอนเซอร์เวทีฟ เซอร์วิส จำกัด

310/208 หมู่บ้านชวนชื่น ถนนพัฒนาการ 57 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
Tel. 662-722-3164-5, 662-722-3443 : Fax. 662-722-0137

Waste Profile

CODE

□□ □□ □□□□

ข้อมูลลูกค้า (Customer Information)

บริษัท (Company) _____ ทะเบียนโรงงาน _____

ประกอบกิจการ (Production) _____

ที่อยู่ (Address) _____

ชื่อบุคคลที่สามารถติดต่อได้ (Contact Person) _____ แผนก (Dep.) _____

โทรศัพท์ (Tel.) _____ โทรสาร (Fax) _____ E-mail _____

ข้อมูลของเสีย (Waste Information)

1. รายละเอียดเบื้องต้น

ชื่อกาก (Waste Name) _____ ชื่อทางเคมี (Chemical Name) _____

องค์ประกอบหลัก (Composition) _____

Hazardous Non-Hazardous ปริมาณของเสียในปัจจุบัน (Waste Quantity) _____ (Ton, Drums, m³)

หมวด _____ ชื่อ _____ อัตราการเกิดของเสีย (Generate Waste Quantity) _____ ตัน/เดือน ตัน/ปี

ความถี่ในการส่งของเสียไปกำจัด ปริมาณ _____ ตัน/ครั้ง

ความถี่ _____ ครั้ง/อาทิตย์ ความถี่ _____ ครั้ง/เดือน ความถี่ _____ ครั้ง/ปี : ระบุเดือน _____

กระบวนการผลิตที่ทำให้เกิดกากของเสีย (Process Generating the Waste)

Flow Chart

2. จุดกำเนิดกาก (Waste Inspiration)

วัสดุเสื่อมสภาพ กากจากกระบวนการ การล้าง/การรั่วไหล อื่นๆ _____
Expired Material Waste from Process Waste from Cleaning/Spill

3. ลักษณะทางกายภาพ (Physical Characteristic)

ของแข็ง (เป็นก้อนหรือชิ้น) กึ่งของแข็ง (เปียก) กึ่งของเหลว (สูบได้) ของเหลว
Soil (Mass or Pieces) (Wet Solid or Sludge) (Pumpable Sludge) (Liquid)

ของแข็ง (แห้งและร่วน) ของแข็ง (เป็นผง)
Solid (Dry Friable Granular) (Powder)

ความชื้น _____ ความหนาแน่น _____ อื่นๆ _____

4. ลักษณะทางเคมี (Chemical Characteristic)

pH _____ สี (Color) _____ Melting Point _____ °C Flash Point _____ °C

กลิ่น (Odor) _____ Heating Value _____ kcal/kg. การปนเปื้อนหลังการใช้งาน (Contaminate) _____

ออกไซด์ของ (Oxide of) Si _____ Al _____ Ca _____ Mg _____ K _____

Na _____ S _____ Ti _____ Mn _____ อื่นๆ _____

5. ลักษณะความเป็นอันตราย (Hazardous Characteristic)

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> ไวไฟ
Flammable | <input type="checkbox"/> ติดไฟได้เอง _____ °C
Autoignition | <input type="checkbox"/> ติดไฟได้
Combustible | <input type="checkbox"/> ระเบิด
Explosive | <input type="checkbox"/> กำมันตภาพรังสี
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 เพื่อประกอบการวิเคราะห์หรือการดำเนินงาน
(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