

ข้อแนะนำในการคัดแยก, บรรจุ และจัดเก็บกระป๋องสเปรย์ และกระดาศฟลอยด์อลูมิเนียม

กระป๋องสเปรย์

1. คัดแยกกระป๋องสเปรย์ออกจากกากของเสียอุตสาหกรรมประเภทอื่น โดยเด็ดขาด
2. ทำการไล่แรงดันอากาศออกจากกระป๋องสเปรย์โดยการกดปุ่มฉีดสเปรย์ หรือถอดฝาฉีดสเปรย์ออก
3. เจาะกระป๋อง และบีบอัดกระป๋องสเปรย์ให้แบนทุกใบเพื่อให้มั่นใจได้ว่าภายในกระป๋องปราศจากแรงดันอากาศแล้ว
4. หากกระป๋องสเปรย์ที่จัดเก็บไว้มีปริมาณมาก ให้จัดเก็บไว้ในภาชนะ เช่น ถัง 200 ลิตรฝาใหญ่ปิดฝาหรือถังไม้ เป็นต้น
5. หากกระป๋องสเปรย์ที่จัดเก็บไว้มีปริมาณน้อย และต้องการจัดส่งมากำจัดพร้อมกับกากของเสียประเภทอื่นๆ ให้นำกระป๋องสเปรย์ที่เจาะและบีบอัดแล้วบรรจุลงในภาชนะถัง 200 ลิตรฝาใหญ่ปิดฝาและรัดเข็มขัดให้มิดชิด หรือบรรจุในภาชนะถุง Big Bag มัดปากถุงให้เรียบร้อยพร้อมกับติดสติ๊กเกอร์ระบุประเภทของกากของเสียให้ชัดเจน

กระดาศฟลอยด์อลูมิเนียม

1. คัดแยกกระดาศฟลอยด์อลูมิเนียมออกจากกากของเสียอุตสาหกรรมประเภทอื่นโดยเด็ดขาด
2. หากกระดาศฟลอยด์อลูมิเนียมที่จัดเก็บไว้มีปริมาณมาก ให้จัดเก็บไว้ในภาชนะถัง 200 ลิตรฝาใหญ่ปิดฝา หรือถุง Big Bag มัดปากถุงให้สนิท
3. หากกระดาศฟลอยด์อลูมิเนียมที่จัดเก็บไว้มีปริมาณน้อย และต้องการจัดส่งมากำจัดพร้อมกับกากของเสียประเภทอื่นๆ ให้นำกระดาศฟลอยด์อลูมิเนียมบรรจุไว้ในภาชนะถัง 200 ลิตรฝาใหญ่ปิดฝาและรัดเข็มขัดให้มิดชิด หรือบรรจุในภาชนะถุง Big Bag มัดปากถุงให้เรียบร้อย พร้อมติดสติ๊กเกอร์ระบุประเภทของกากของเสียให้ชัดเจน

หมายเหตุ

หากมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับการบรรจุและจัดเก็บกาก กรุณาติดต่อผู้แทนเทคนิคส่วนขายหรือเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการลูกค้า เพื่อขอคำแนะนำก่อนจัดส่งกากของเสียมาบำบัดและกำจัด

ข้อแนะนำในการจัดเก็บและการบรรจุกากอุตสาหกรรม

1. กากประเภทกรดกัดกร่อน (Acid Corrosivity)

1.1 ของเหลวที่มีปริมาณมาก

- ใส่ถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร หรือขนาดเล็กกว่า ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- แท็งค์พลาสติกขนาด 10 ลบ. ม.

1.2 ของเหลวที่มีปริมาณน้อย

- ใส่ถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- หากเป็นขวดแก้วให้ห่อหุ้มด้วยวัสดุกันกระแทก หรือวัสดุดูดซับแล้วบรรจุลงในถัง ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์ (หรือลังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร)

1.3 กิ่งของแข็ง-เหลว (เปียก) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์

1.4 ของแข็ง (แห้ง) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์และวางบน Pallet
- บรรจุในถุง Big Bag มัดปากถุงให้สนิทและวางบน Pallet

2. กากประเภทด่างกัดกร่อน (Alkaline Corrosivity)

2.1 ของเหลวที่มีปริมาณมาก

- ใส่ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- แท็งค์พลาสติกขนาด 10 ลบ. ม.

2.2 ของเหลวที่มีปริมาณน้อย

- ใส่ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร หรือขนาดเล็กกว่า ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- หากเป็นขวดแก้วให้ห่อหุ้มด้วยวัสดุกันกระแทก หรือวัสดุดูดซับแล้วบรรจุลงในถัง ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์ (หรือลังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร)

2.3 กิ่งของแข็ง-เหลว (เปียก) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์

2.4 ของแข็ง (แห้ง) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์ และวางบน Pallet
- บรรจุในถุง Big Bag มัดปากถุงให้สนิทและวางบน Pallet

3. กากอันตราย (Hazardous)

3.1 ของเหลวที่มีปริมาณมาก

- ใ้ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- แท็งค์ขนาด 10 ลบ. ม. หรือขนาดเล็กตามปริมาณของเสีย
- บ่อพักน้ำคอนกรีต

3.2 ของเหลวที่มีปริมาณน้อย

- ใ้ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- ใ้ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 20-25 ลิตร ปิดฝาสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์ บรรจุใ้ถังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- แท็งค์ขนาด 5 ลบ. ม.
- บ่อพักน้ำคอนกรีต

3.3 กิ่งของแข็ง-เหลว (เปียก) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์

3.4 ของแข็ง (แห้ง) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์และวางบน Pallet
- บรรจุในถุง Big Bag มัดปากถุงใ้สนิทและวางบน Pallet
- บรรจุใ้ถังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร พร้อมติดสติ๊กเกอร์

4. กากไม่อันตราย (Non-Hazardous)

4.1 ของเหลวที่มีปริมาณมาก

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาเล็กหรือฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- แท็งค์ขนาด 10 ลบ. ม. หรือขนาดเล็กตามปริมาณของเสีย
- บ่อพักน้ำคอนกรีต

4.2 ของเหลวที่มีปริมาณน้อย

- ใ้ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร ฝาเล็กปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์
- ใ้ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 20-25 ลิตร ปิดฝาสนิท ติดสติ๊กเกอร์ บรรจุใ้ถังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร พร้อมติดสติ๊กเกอร์

4.3 กิ่งของแข็ง-เหลว (เปียก) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์

4.4 ของแข็ง (แห้ง) ที่มีปริมาณมาก หรือปริมาณน้อย

- ถังเหล็กหรือพลาสติกขนาด 200 ลิตร ฝาใหญ่ปิดสนิท พร้อมติดสติ๊กเกอร์และวางบน Pallet
- บรรจุในถุง Big Bag มัดปากถุงให้สนิทและวางบน Pallet
- บรรจุในลังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร พร้อมติดสติ๊กเกอร์

หมายเหตุ

1. กรณีที่บรรจุภาชนะพลาสติก หรือแกลลอน ขนาด 20-25 ลิตร ควรปิดฝาให้สนิทแล้ว บรรจุใส่ลังไม้ขนาด 1.15 X 1.15 เมตร โดยห้ามวางภาชนะซ้อนกันในลังไม้เดียวกันโดยเด็ดขาด ส่วนความสูงของลังไม้ให้ปรับตามความสูงของภาชนะบรรจุ ในการขนส่งสามารถนำลังไม้ซ้อนกันได้ 1 ชั้น

2. หากมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับการจัดเก็บภาชนะอุตสาหกรรม กรุณาติดต่อผู้แทนเทคนิคส่วนขาย หรือเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการลูกค้า เพื่อขอคำแนะนำและจัดเก็บของเสียอย่างถูกต้อง ติดต่อฝ่ายการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์ 02-4528314-33, 01-8302562