

BORANG PENYERAHAN BUANGAN TERJADUAL PTJ

TAHUN : 2024

Pusat Tanggungjawab (PTj) : Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)
Lokasi : Kampus Pauh Putra (Pauh)

| KOD BUANGAN TERJADUAL | DESKRIPSI KOD BUANGAN TERJADUAL | JUMLAH BERAT (Kg/L) |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| SW 109 | Buangan yang mengandungi raksa atau sebatianya | 0 |
| SW 110 | Buangan daripada pemasangan elektrikal dan elektronik yang mengandungi komponen seperti akumulator, suis raksa, kaca daripada tiub sinar katod dan kaca teraktif atau kapasitor bifenil terpoliklorin yang lain, atau yang dicemari dengan kadmium, raksa, plumbum, nikel, kromium, kuprum, lithium, perak, mangan, atau bifenil terpoliklorin | 0 |
| SW 301 | Asid organic terpakai dengan Ph yang kurang daripada atau sama dengan 2 yang menghakis atau berbahaya | 2.2 Kg |
| SW 305 | Minyak pelincir terpakai | 0 |
| SW 307 | Emulsi minyak mineral-air terpakai | 0 |
| SW 321 | Buangan atau enap cemar getah atau lateks yang mengandungi pelarut organic atau logam berat | 0 |
| SW 403 | Dadah terbuang yang berbahaya (ubat tamat tempoh) | 0 |
| SW 404 | Buangan patogenik, buangan klinikal atau bahan yang dikuarantinkan | 0 |
| SW 409 | Bekas, beg atau kelengkapan yang dilupuskan yang dicemari dengan bahan kimia, racun makhluk perosak, minyak mineral atau buangan terjadual | 1.55019 Kg |
| SW 410 | Kain buruk, plastik, kertas atau turas yang dicemari dengan buangan terjadual | 0.01 Kg |
| SW 421 | Campuran buangan terjadual | 39.2 Kg |
| SW 422 | Campuran buangan terjadual & bukan buangan terjadual | 0 |
| SW 429 | Bahan kimia yang terbuang atau tidak mengikut spesifikasi | 0 |
| SW 430 | Bahan kimia yang tamat tempoh | 12.75 Kg |

PERAKUAN

Saya mengaku bahawa maklumat-maklumat yang terkandung di dalam permohonan ini adalah benar.

PENGESAHAN PENYERAHAN

Buangan terjadual PTJ telah diserahkan ke stor buangan terjadual berpusat.

Nama : Masri Zairi bin Mohd Zin

Unit Keselamatan Pekerjaan & Penyelidikan

Jawatan : Penyelaras Buangan Terjadual

Pusat Pengurusan Keselamatan Kesihatan

Fakulti Kejuruteraan & Teknologi Mekanikal (FKTM)

& Persekitaran Pekerjaan (COSHE)

Tarikh : 25/04/2024

Tarikh : 25/04/2024



*Ini adalah cetakan komputer dan tidak memerlukan tandatangan.