**Podatki o skladišču Sk21 in skladiščenih snoveh**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Podatki o skladišču** | | |
| Ime: Vmesno skladišče Sk21  Oznaka: Sk21 | Zmogljivost skladišča [t]: | 700 m3/ 327 ton |
|  | Oprema skladišča: | pokrito skladišče, armirano betonska tla, zunanje hidrantno omrežje |
| Parcelna številka: | 1391/1, k.o. 1577 Kočevje |
| Opis lokacije skladiščenja: | Dovoz je asfaltiran. Skladišči se v zaprtem prostoru (ID stavbe 3503) |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča: | E = 489618.4 N = 55680.0 |

| **2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu):** **surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oznaka:** | | | | | | | | | |
| Trgovsko ime skladiščene vsebine | | | | H stavki  materiala (vsebine) | Agregatno stanje  [G ,L, S] | Vrsta vsebine  Tehn. enota (Nx) | Namen uporabe | Največja količina  [t] | Način skladiščenja/  št. skladiščnih enot |
| Kemijsko ime | CAS št. | Vsebnost  [%] | |
| 1. | | | | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Melamin | | | | H361f  H351  H373 | S | S/  N1  N2  N4  N6  N8  N9  N10  N42  N43 | Surovina – monomer v proizvodnji amino melaminskih smol | 250 | 1000 kg Big bag vreče na paletah dvo ali tri nivojsko/ 200 kom.  25 kg PE vreče na paletah dvo nivojsko |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | |  | | --- | | 108-78-1 | | Min.99,8 | |
| Para formaldehid | | | | H302  H332  H315  H318  H317  H350 | S | S/  N1  N2  N4  N6  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 35 | Paletne vreče 50 in/ali 500 kg/700 kom. ali 70 kom |
| Paraformaldehid | 30525-89-4 | 90 ≤ x ≤100 | |
| formaldehid | 50-00-0 | | < 1 |
| Dušikova kislina | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H314  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N1  N2  N4  N5  N6  N8  N42  N43 | Surovina v proizvodnji melaminskih smol | 10 | 1000 L IBC vsebniki na paleti/10 kom |
| Dušikova kislina | 7697-37-2 | | 50-65 |
| Klorovodikova kislina (Hydrochloric acid 25 – 36 %) | | | | H314,  H290,  H335 | L | S/  N1 in N2  M/  N21 in N22 | Surovina v proizvodnji melaminskih smol, regeneracija kolon v pripravi vode v kotlovnici | 7 | 1000 L IBC vsebniki na paleti/7 kom |
| Klorovodikova kislina | 7647-01-0 | | 25-50 |
| Žveplova kislina | | | | H314 | L | S/  N1  N2  N6  N7  N8  N42  N43 | Surovina v proizvodnji melaminskih in sečninskih smol, modifikacija poliamidamin  epiklorhidrinskih smol | 10 | 1000 L IBC vsebniki na paleti/10 kom |
| Žveplova (VI) kislina | 7664-93-9 | | 36 |
| Mravljična kislina (Formic acid 75) | | | | H302  H314  H331 | L | S/  N1  N2  N6  N7  N8  N42  N43 | Surovina v proizvodnji melaminskih in sečninskih smol, modifikacija poliamidaminepiklorhidrinskih smol | 15 | 1000 L IBC vsebniki na paleti/15 kom |
| Mravljična kislina | 64-18-6 | | >75 |

| **2. Podatki o skladiščenju in odpadkih** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oznaka:** | | | | |
| Številka odpadka | Naziv odpadka | Skladiščena količina  v tonah | Način skladiščenja/  št. skladiščnih enot | Uporaba: E/S/- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| 07 02 08\* | Oksidativni odpadek (NaNO3 z do 50 % amino smole)- ostanek separacije pri finalizaciji amino smole | 49 | ASP kovinski kontejnerji/50 enot | - |