**Tabela 34–2: Regalna in druga skladišča**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Podatki o skladišču** | | |
| Ime: Skladišče surovin, polizdelkov in izdelkov-proizvodni objekt Melapan  Oznaka: Sk4 | Zmogljivost skladišča [t]: | 300 ton |
|  | Oprema skladišča: | Armirana betonska tla, pokrito skladišče, javljalniki požara, notranje in zunanje hidrantno omrežje, strelovodna zaščita |
| Parcelna številka: | 1353/2 |
| Opis lokacije skladiščenja: | Asfaltiran dovoz |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča: | E = 489375.4 N = 55716.8 |

| **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. |
| Polialuminijev klorid | | | H290,  H314 | L | S/  N38 | Surovina v proizvodnji klejiv | 5 | 1000 L IBC vsebniki na paleti/5 kom |
| Aluminijev klorid | 1327-41-9 | 25-50 |
| Dietilen glikol | | | H302,  H373 | L | S/N1, N2, N6, N8 | Surovina za proizvodno amino smol | 20 | IBC kontejner 1 m3/20 kom |
| 2,2'-oksidietanol | 111-46-6 | Min 99,5 |
| Urepret NOX | | | Ni nevarna snov | L | M/N22 | Zniževanje emisij NOx v kotlu na lesno biomaso | 20 | V IBC vsebniku 1000 L/20 kom. |
| sečnina | 57-13-6 | 32,5 |
| Melamin | | | H351, H361f, H373 | S | S/N1, N2, N4, N6,N8, N9, N10, N42, N43, | Surovina za proizvodnjo amino smol | 100 | Paletna vreča 500 ali 1000 kg./200 ali 100 kom |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | |  | | --- | | 108-78-1 | | Min. 99,8 |
| Monoetilen glikol | | | H302,  H373 | L | S/N2 | Surovina za proizvodno sredstva proti zmrzovanju-antifriz | 20 | IBC vsebnik 1000 L/20 kom |
| etan-1,2-diol | 107-21-1 | 100 |
| Propylene glycol | | | V skladu z Uredba (ES) št. 1272/2008 ni nevarna snov. | L | S/ N2 | Surovina za proizvodno sredstva proti zmrzovanju-antifriz, dodatke pri proizvodni amino smol | 20 | IBC vsebnik 1000 L/20 kom |
| monopropilen glikol | 57-55-6 | > 99,5 |
| Silika različni tipi(sipernat 33, M-FIL 200, ZJ 355, M-FIL P, ZJ 519P) | | | V skladu z Uredba (ES) št. 1272/2008 ni nevarna snov. | S | S/N26 | Surovina za izdelavo Melabond in Silomela | 20 | Paletne vreče 1000 L/60 kom |
| Silicijev dioksid, | 7631-86-9 | 100 |
| Melabond različni tipi | | | V skladu s predpisi proizvod ni razvrščen kot nevaren. | S | I/N26 | Za gumarsko industrijo | 20 | Paletne vreče 1000 L/40 kom |
| Silicijev dioksid, | 7631-86-9 | Max. 50 |
| metanol | 67-56-1 | < 0,25 |
| formaldehid | 50-00-0 | < 0,1 |
| Silomel (različni tipi) | | | V skladu s predpisi proizvod ni razvrščen kot nevaren | S | I/N26 | Za gumarsko industrijo | 20 | Paletne vreče 1000 L/40 kom |
| Silicijev dioksid | 7631-86-9 | Max. 50 |
| metanol | 67-56-1 | < 0,25 |
| formaldehid | 50-00-0 | < 0,1 |
| EKL smole (amino smole, ki ne spadajo med Ex) | | |  | L | I/N1, N2, N4, N6, N8 | Produkti-smole, ki ne ustrezajo kvaliteti in se jih ali kontrolirano odstrani ali se jih reciklira | 50 | IBC vsebniki 1000 l/ 20 kom |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |