**Podatki o skladišču Sk13 in skladiščenih snoveh**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Podatki o skladišču** | | |
| Ime: Skladišče surovin in izdelkov - Razvojno, komercialni objekt Klas  Oznaka: Sk13 | Zmogljivost skladišča [t]: | 2.700 m3oz. 600 ton |
|  | Oprema skladišča: | pokrito skladišče v treh etažah stavbe, armirano betonska tla, dimni javljalniki požara |
| Parcelna številka: | 1353/16, k.o. 1577 - Kočevje |
| Opis lokacije skladiščenja: | Skladiščenje v objektu (ID 3409) |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča: | E = 489527.7 N = 55747.0 |

| **2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu):** **surovina (S) ), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oznaka: Sk13** | | | | | | | | | | |
| 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. |
| Adipinska kislina | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H319  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N3 | Surovina za proizvodnjo poliamidnih smol | 10 | 1000 kg Big bag vreče na lesenih paletah/50 kom |
| 1,6-heksanojska kislina | | 124-04-9 | | >99.9 |
| HI-CAT ali drug analog škroba | | | | | Snov ni nevarna | S | S/  N38 | Surovina v proizvodnji klejiv | 50 | Vreče 25 kg na lesenih paletah//40 vreč na paleto/50 palet |
| Starch, 2-hydroxy-3-  (trimethylammonio)propyl ether, chloride | | 56780-58-6 | | >85 |
| Natrijev metabisulfit | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H318  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N1  N2  N6  N8  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 120 | 1000 kg Big bag vreče na paletah/120 kom |
| Natrijev metabisulfit | | 7681-57-4 | | >97 |
| AMMONIUM CHLORIDE TG WACA BASF B25KG | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H319  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 2 | 25 kg PE vreče na paleti/80 kom |
| Amonijev klorid | | 12125-02-9 | | >99,5 |
| Benzoguanamin | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H332  H412 | S | S/N1  N4  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 80 | 1000 kg Big bag vreče oz.25 kg PE vreče na paleti/130 kom Big bag vreč oz. 5200 kom 25kg vreč |
| 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine | | 91-76-9 | | >98 |
| Sladkor | | | | | Ni nevarna snov | S | S/N38 | Surovina v proizvodnji klejiv za papirno industrijo | 5 | Papirnate 25 kg vreče na paleti/800 kom |
| Saharoza | | - | | 100 |
| Biocidi:Acticide SPX oz. ekvivalent z isto učinkovino in koncentracijo | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H314  H317  H318  H400  H411 | L | M/  N38 | Biocid | 2 | 1000 L IBC vsebnik na lovilni paleti/ 2 kom |
| zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] | | 55965-84-9 | | 1,48 |
| Anhidrid ftalne kisline | |  | |  | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H315  H317  H318  H334  H335  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N1  N4  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 0,1 | 25 kg PE vreče/4 kom |
| Ftalanhidrid | | 85-44-9 | | >= 99,8 |
| Diamonfosfat | | | | | Ni nevarna snov | S | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 1 | 25 kg vreče na paleti/40 kom |
| Diamonfosfat | | 7783-28-0 | | 100 |
| BORAKS 10HYD TEHN GRAN S25KG-TY | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H319  H360FD  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N1  N2 | Surovina v proizvodnji amino smol | 1,5 | 25 kg PE vreče zložene na paleti/60 kom |
| Dinatrijev tetraborat dekahidrat | | 1303-96-4 | | <= 100 |
| Fosforna kislina 85 % | | | | | H290  H314  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N1  N2  N4  N6  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 0,5 | 100 L Sod na lovilni paleti/ 5 kom |
| Fosforna kislina | | 7664-38-2 | | 85 |
| KALIJEV HIDROKSID TH.LUSKE MIN.90% V25KG | | | | | H290  H302  H314  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 0,5 | 25 kg PE vreče na paleti/ 20 kom |
| Kalijev hidroksid | | 1310-58-3 | | 90 |
| PARATOLUENSULFONSKA KISLINA KRIST. V25KG | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H315  H319  H335  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 0,5 | 25 kg PE vreče na paleti/20kom |
| p-toluensulfonska kislina monohidrat | | 6192-52-5 | | <= 100 |
| Tamol NNOL | | | | | Ni nevarna snov | S | S/N38 | Surovina v proizvodnji klejiv | 2 | 25 kg PE vreče na paleti/80 kom |
| Fenolsulfonska kislina-formaldehid- polikondenzat kot natrijeva sol | | - | | >90 |
| SODIUM CARBONATE LIGHT CALC TR B25KG | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H319  Ni nevarnosti za okolje | S | S/  N1,  N2,  N6,  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 1 | 25 kg PE vreče na paleti/40 kom |
| sodium carbonate | | 497-19-8 | | >= 90-< 100 |
| Retard G | | | | | Ni nevarna snov | S | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina v proizvodnji amino smol | 1 | 25 kg PE vreče na paleti/40 kom |
| Mešanica anorg. snovi | | - | | - |
| VpCI®-649/S-69 | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H315  H319  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N2 | Surovina za antifrize | 1 | 200 L PE sod na paleti/ 5 kom |
| Derivati amonijaka | | - | | 2,5 -10 |
| Natrijev molibdat | | 7631-95-0 | | < 2,5 |
| Toliltriazol, natrijeva sol | | 64665-57-2 | | < 2,5 |
| Kaolin | | | | | Ni nevarna snov | S | S/  N2 | Surovina za trdilce | 1 | 25 kg PE vreče na paleti/ 40 kom |
| Kaolin | | 1332-58-7 | | >99 |
| Mekolit H | | | | | - | L | S/  N2 | Surovina za trdilce | 6 | 1000 L IBC vsebnik/6 kom |
| Zmes polimernih disperzij | |  | | 50 |
| ADM®-isoglucose | | | | | Ni nevarna snov | L | S/  N7 | Surovina – proizvodnji brezformaldehidnega veziva | 200 | 1000 L IBC vsebniki/200 kom. |
| corn syrup | |  | | 100 |
| Melaled EG | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H373  Ni nevarnosti za okolje | L | I/N2 | Izdelek namenjen kupcem | 5 | 10 L ročke zložene na paleti/ 500 kom |
| Etilenglikol | | 107-21-1 | | >50 |
| Melaled Solar | | | | | Ni nevarna snov | L | I/N2 | Izdelek namenjen kupcem | 5 | 10 L ročke zložene na paleti /500 kom |
| Propilen glikol | | 57-55-6 | | >50 |
| Agrogel | | | | | Ni nevarna snov | S | I | Izdelek namenjen kupcem | 10 | 100 kg sodi na paletah/100 kom |
| Poliakrilni polimer | |  | |  |
| Pšenična moka | |  | |  | Ni nevarna snov | S | S/N2 | Surovina za trdilce | 1 | 25 kg papirnate vreče na paleti/ 40 kom |
| Embalaža | | | | | - | S | M | Embaliranje izdelkov | 10 | Na paletah |
| PE embalaža | |  | |  |
| DICYANDIAMIDE | | | | | Ni nevarna snov | S | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina za proizvodnjo amino smol | 20 | PE vreče zložene na paleti po 25 kg/ 40kom na paleto/ 20 palet |
| cyanoguanadine | | 461-58-5 | | >99 |
| Fruktoza/galaktoza | | | | | Ni nevarna snov- | L | S/N7 | Surovina za proizvodno veziva za izolacijski mineralni material | 10 | 1000 l IBC kontejner/10 kom. |
|  | |  | |  |
| Heksametilendiamin (HMDA) | | | | | H314, H332 | L | S/N7  N7 | Surovina za proizvodno veziva za izolacijski mineralni material | 20 | 1000 l IBC kontejner/20 kom. |
| 1,6-heksandiamin | 124-09-4 | | 60 | |