**Tabela: Podatki o skladišču Sk1 in skladiščenih snoveh**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Podatki o skladišču** | | |
| Ime: Skladišče nevarnih snovi  Oznaka: Sk1 | Zmogljivost skladišča [t]: | 300 ton (150 m3) |
|  | Oprema skladišča: | pokrito skladišče, armirano betonska tla s kineto brez odtoka v okolico, plamenski javljalniki požara in strelovodna zaščita na strehi. Prostor je v skladu z ATEX direktivo – Ex certifikat |
| Parcelna številka: | 1353/16, k.o. 1577 - Kočevje |
| Opis lokacije skladiščenja: | Skladiščenje v objektu (ID 3457), asfaltiran dovoz. V neposredni bližini je zunanje hidrantno omrežje. S skladiščem Sk3 je ločen s požarnim zidom. |
| Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča: | n: 55720.46, e: 489490.7 |

| **2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu):** **surovina (S) ), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oznaka: Sk1** | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | |
| Tetraetilenpentamin - TEPA | | | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H312  H314  H317  H318  H411 | L | S/  N1  N2  N6  N8 | Proizvodnja amino smol | 15 | 200 L sodi ali IBC vsebniki na paletah, v dveh nivojih/ 15 kom IBC vsebnikov oz. 75 kom sodov | |
| Amini, polietilenski, tetraetilenpentaminska frakcija (snov) | | | 90640-66-7 | | | 100 |
| 3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin (sestavina) | | | 112-57-2 | | | 30 – 70 |
| 3,6-Diazaoktan-1, 8-diamin (nečistoča) | | | 112-24-3 | | | 0 – 3 |
| Solvesso 150ND | | | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H304  H336  H411 | L | S/  N1  N4  N42  N43 | Proizvodnja amino smol | 5 | Pločevinasti 200 L sodi na paletah, v dveh nivojih/25 kom | |
| Ogljikovodiki, C10,aromatski, <1% naftalena | | | ES št.  918-811-1 | | | 100 |
| naftalen | | | 91-20-3 | | | >= 0,1 - < 1 |
| Raztopina železovega (III) klorid | | | | | | | H290  H302  H315  H318  Ni nevarnosti za okolje | L | M/  N35 | Fizikalna obdelava odpadnih voda na interni čistilni napravi | 1,3 | 1000 L IBC vsebnik/1 kom | |
| Železov (III) klorid | | | 7705-08-0 | | | 25-50 |
| Ksilen | | | | | | | H226  H312  H315  H332 | L | S/  N1  N4  N42 N43 | Proizvodnja amino smol | 2 | 200 L pločevinasti sodi na paletah, v dveh nivojih/10 kom | |
| Ksilen | | | 1330-20-7 | | | n.a. |
| Komelol BG | | | | | | | H226  H302  H315  H317  H318  H335  H336  H350  H413 | L | I/  N1  N4  N42 N43 | Izdelki, ki se uporabljajo v proizvodnji barv in lakov | \* | Pločevinasti 200 L sodi na paletah, ali IBC vsebniki, v dveh nivojih | |
| Butiliran benzoguanaminsko formaldehidni polimer (Benzoguanamine,  formaldehyde, polymer,  butylated) | | | 68002-26-6 | | | 68 - 72 |
| butan-1-ol | | | 71-36-3 | | | 28 - 32 |
| formaldehid | | | 50-00-0 | | | max 0,2 |
| Komelol CNS | | | | | | | H226  H315  H317  H318  H335  H336  H350  Ni nevarnosti za okolje | L | I/  N1  N4  N42 N43 | Izdelki, ki se uporabljajo v proizvodnji barv in lakov | \* | 200 L pločevinasti sodi ali IBC vsebniki na paletah, v dveh nivojih | |
| Izobutiliran sečninsko formaldehidni polimer  (Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated) | | | 68002-18-6 | | | 60 - 70 |
| izo-butanol | | | 78-83-1 | | | 30 - 35 |
| formaldehid | | | 50-00-0 | | | < 0,5 |
| Komelol NB | | | | | | | H226  H302  H315  H317  H318  H335  H336  H350  H413 | L | I/  N1  N4  N42  N43 | Izdelki, ki se uporabljajo v proizvodnji barv in lakov | \* | 200 L pločevinasti sodi ali IBC vsebniki na paletah, v dveh nivojih | |
| 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (melamin), polimer s formaldehidom, butiliran | | | 68002-25-5 | | | 71 - 73 |
| Butan-1-ol | | | 71-36-3 | | | 27 - 29 |
| formaldehid | | | 50-00-0 | | | max 0,4 |
| Komelol TMM | | | | | | | H226  H315  H317  H318  H335  H336  H350  Ni nevarnosti za okolje | L | I/  N1  N4 N42 N43 | Izdelki, ki se uporabljajo v proizvodnji barv in lakov | \* | 200 L pločevinasti sodi ali IBC vsebniki na paletah, v dveh nivojih | |
| izo-butanol | | | 78-83-1 | | | < 22 |
| formaldehid | | | 50-00-0 | | | < 0,75 |
| Komelol VR | | | | | | | H226  H315  H317  H318  H335  H336  H350  H413 | L | I/  N1  N4  N42 N43 | Izdelki, ki se uporabljajo v proizvodnji barv in lakov | \* | 200 L pločevinasti sodi ali IBC vsebniki na paletah, v dveh nivojih | |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine (melamin), polimer s formaldehidom, izobutiliran | | | 68002-21-1 | | | 54 - 56 |
| izo-butanol | | | 78-83-1 | | | 20 - 30 |
| butan-1-ol | | | 71-36-3 | | | 15 - 20 |
| Formaldehid | | | 50-00-0 | | | max 0,5 |
| Trietilamin brezvodni (Triethylamine anhydrous) | | | | | | | H225  H302  H311  H314  H332  H335  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  S/  N1  N4  N42 N43 | Surovina v proizvodnji melaminskih smol | 1 | 200 L pločevinasti sod na paleti/1 kom | |
| Trietilamin | | | 121-44-8 | | | >= 99,5 - <= 100 |
| Melaled EG | |  | | |  | | H302  H373 | L | I/  N2 | IBC vsebniki na paleti | 2 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/2 kom |
| etan-1,2-diol | | 107-21-1 | | | >50 | |  |  |  |  |  | |  |
| Amonijev hidroksid | | | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H314  H400 | L | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina v proizvodnji melaminskih smol | 54 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/ 60 kom. |
| Amonijev hidroksid | | 1336-21-6 | | | 24 | |
| Monoetanolamin | | | | | | | Ni fizikalnih nevarnosti  H302  H312  H314  H332  H335  H412 | L | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina v proizvodnji melaminskih smol | 0,4 | | 200 L sodi na paleti/2 kom |
| 2-aminoetanol | | 141-43-5 | | | 90-100 | |
| Etilendiamin (Ethylenediamine, EDA) | | | | | | | H226  H302  H311  H314  H317  H318  H332  H334  H412 | L | S/  N1  N2  N6  N8 | Surovina v proizvodnji melaminskih smol | 2 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/2 kom |
| 1,2-diaminoetan | | 107-15-3 | | | 100 | |
| Kemiklar 200 oz. analogi POLIALUMIJEV KLORID DUNAU PAC ACTIVISe | | | | | | | H290  H318  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N38 | Surovina v proizvodnji klejiv | 5 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/5 kom |
| Polialuminijev klorid | | 1327-41-9 | | | 30-40 | |
| Etanol | | | | | | | H225  Ni nevarnosti za zdravje ljudi  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N1  N2  N4  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 25 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/25 kom |
| Etanol | | 64-17-5 | | | 96-100 | |
| Metanol | |  | | |  | | H225  H301  H311  H331  H370  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N1  N2  N4  N5  N6  N8  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 5 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/6 kom |
| Metanol | | 67-56-1 | | | >99 | |  |  |  |  | |  |
| Normal butanol | |  | | |  | | H226  H302  H315  H318  H335  H336  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N1  N4  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 2 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/2 kom |
| Butan-1-ol | | 71-36-3 | | | 99,8 | |  |  |  |  | |  |
| Izobutanol | |  | | |  | | H226  H315  H318  H335  H336  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N1  N4  N42  N43 | Surovina v proizvodnji amino smol | 2 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/2 kom |
| 2-metilpropan-1-ol | | 78-83-1 | | | >99 | |  |  |  |  | |  |
| Trietanolamin | |  | | |  | | Ni nevarna snov | L | S/  N1  N2 | Surovina v proizvodnji amino smol | 2 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/2 kom |
| Trietanolamin | | 102-71-6 | | | >99 | |  |  |  | |  |
| Aluminijev sulfat - tekoči | | | | | | | H290  H318  Ni nevarnosti za okolje | L | S/  N38 | Surovina v proizvodnji klejiv | 1 | | 1000 L IBC vsebnik/1 kom |
| Aluminijev sulfat | | 10043-01-3 | | | 30 | |
| Melaled Solar | |  | | |  | | Ni nevarna snov | L | I/  N2 | Izdelek namenjen kupcu | 2 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/2 kom |
| Propilen glikol | |  | | | ˃50 | |  |  |  |  | |  |
| 2-(dietilamino) etanol | | | | | | | H226  H302  H331  H311  H314 | L | S/  N1  N2 | Surovina v proizvodnji amino smol | 1 | | 200 l pločevinasti sodi na paleti / 5 kom |
| N,N-Diethylethanolamine | | 100-37-8 | | | 100 | |
| Heksametilendiamin (HMDA) | | | | | | | H314,  H332 |  | S/N7 |  |  | |  |
| 1,6 heksandiamin | 124-09-4 | | | 60 | | | L |  | Surovina pri proizvodnji bio veziv za izolacijske panele | 10 | | 1000 L IBC vsebniki na paleti/10 kom |

Opomba: \*Največja skupna količina skladiščenja snovi Kamelol BG/CNS/NB/TMM/VR je 150 ton. (pogoj iz SEVESO OVD)

\*\*\*- Snov 1,6 heksandiamin se bo predvidoma skladiščil tudi v Sk26 (v primeru povečane proizvodne)

Nova surovina: 2-(dietilamino) etanol