**1.pielikums**

**SIA “Tinby” bīstamo vielu un to kvalificējošo daudzumu aprēķins**

**atbilstoši MK noteikumiem Nr.563 - 19.09.2017., 1.pielikumā norādītajam**

| Bīstamās ķīmiskās vielas vai maisījuma tirdzniecības nosaukums | Maksimāli vienlaicīgais iespējamais daudzums (t) uzņēmumā | Atbilstoši MK noteikumu Nr.563 [1.](http://likumi.lv/ta/id/280652-rupniecisko-avariju-riska-novertesanas-kartiba-un-riska-samazinasanas-pasakumi#piel1) pielikumam noteiktie bīstamo vielu maksimālie daudzumi | | Bīstamo vielu daudzuma kritērijs atbilstoši aprēķinu formulai |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atbilstoši 1. tabulai | Atbilstoši 2. tabulai |
| TBPEH | 0,6 | 10 (E1 rinda) |  | 0,06 |
| TBPB | 0,08 | 10 (E1 rinda) |  | 0,008 |
| BCHPC | 0,08 | 5 (P6b rinda) |  | 0,016 |
| Palatal® A 400-01 FC | 6,0 | 500 (P5c rinda) |  | 0,012 |
| Atlac® 430 | 1,5 | 500 (P5c rinda) |  | 0,003 |
| Acetons | 0,1 | 500 (P5c rinda) |  | 0,0002 |
| Atlac® E-Nova MA 6325 | 1,5 | 500 (P5c rinda) |  | 0,003 |
| CUROX A-300 | 0,1 | 5 (P6b rinda) |  | 0,02 |
| Palapreg H 814-01 | 2 | 500 (P5c rinda) |  | 0,004 |
| PAT654 | 0,3 | - | *-* | - |
| Monostyreen (gestabiliseerd) (max. 15 ppm inhibitor) | 0,6 | 500 (P5c rinda) |  | 0,0012 |
| ZM65NT | 0,01 | 500 (P5c rinda) |  | 0,00002 |
| ZH-N | 0,005 | 500 (P5c rinda) |  | 0,00001 |
| PLIXXOPOL® RC 4860C028 | 1 | - | *-* | - |
| PLIXXONAT® N102 | 1 | - | *-* | - |
| PLIXXOPOL RC 4880C012 | 1 | 10 (E1 rinda) |  | 0,1 |
| PLIXXONAT N111 | 1 | - | *-* | - |
| MOC-9419H | 0,04 | 20 (E2 rinda) |  | 0,002 |
| PU-6163M(EU) | 0,04 | 500 (P5c rinda) |  | 0,00008 |
| EPOTEC YD 535SP | 100 | 20 (E2 rinda) |  | 5 |
| EPOTEC TH 8257SP | 100 | - |  | - |
| ZYVAX Watershield | 0,2 | - |  | - |
| ZYVAX Waterclean | 0,2 | 10 (E1 rinda) |  | 0,02 |
| Dabasgāze | 0[[1]](#footnote-1) |  |  |  |
|  |  |  | ***Kopā:*** | ***5,24951*** |

Bīstamo vielu daudzuma kritēriju aprēķina, izmantojot šādu formulu:

Q kopējais = q1/Q1 + q2/Q2 + q3/Q3 + ... + qn/Qn , kur

Q kopējais – bīstamo vielu daudzuma kritērijs;

qi (q1, q2, q3 .. qn) – maksimālais daudzums tonnās attiecīgajai šā pielikuma 2. tabulā norādītajai bīstamajai vielai vai bīstamo vielu grupai vai 1. tabulā norādītajai bīstamības kategorijai;

Qi (Q1, Q2, Q3 .. Qn) – attiecīgais šā pielikuma 1. vai 2. tabulā norādītais kvalificējošais daudzums tonnās bīstamajai vielai, bīstamo vielu grupai vai bīstamības kategorijai;

n – attiecīgā bīstamo vielu daudzuma kritērija aprēķinā iekļauto bīstamo vielu, bīstamo vielu grupu vai bīstamo vielu kategoriju skaits.

1. Dabasgāze tiek piegādāta pa maģistrālajiem cauruļvadiem un objektā uzglabāta netiek [↑](#footnote-ref-1)