Załącznik do rozporządzenia Ministra

Rozwoju z dnia ……. (poz. …..)

**Dopuszczalne maksymalne wartości temperatury kontrolnej i temperatury krytycznej podczas magazynowania i transportu wewnątrzzakładowego nadtlenków organicznych ustalone na podstawie temperatur ich samoprzyspieszającego się rozkładu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj naczynia | TSR | Temperatura kontrolna | Temperatura krytyczna |
| Pojedyncze opakowania i DPPL | 20o C lub mniej | 20o C poniżej TSR | 10o C poniżej TSR |
| powyżej 20oC  do 35oC | 15o C poniżej TSR | 10o C poniżej TSR |
| powyżej 35oC | 10o C poniżej TSR | 5o C poniżej TSR |
| Cysterny | nie wyższa niż 50oC | 10o C poniżej TSR | 5o C poniżej TSR |

Objaśnienia terminów użytych w tabeli:

1) TSR – temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu – najniższa temperatura, przy której może rozpocząć się samorzutny rozkład nadtlenku organicznego znajdującego się w opakowaniu;

2) temperatura kontrolna – najwyższa temperatura, przy której nadtlenek organiczny może być bezpiecznie przechowywany i transportowany;

3) temperatura krytyczna – temperatura, przy której powinny rozpocząć się procedury awaryjne, mające za zadanie obniżenie temperatury do poziomu temperatury kontrolnej uniemożliwiające osiągnięcie przez nadtlenek organiczny TSR;

4) DPPL – duży pojemnik do przewozu luzem.