

Zal. 1

NOWE substancje z wartościami NDS/NDSch

- poz. 70 _ **Butano-2,3-dion** (diacetyl) - wartość NDS - 0,07 mg/m³ i NDSCCh - 0,36 mg/m³
- poz. 107 _ **4-Chloro-3-metylofenol** – frakcja wdychalna z wartością NDS - 5 mg/m³
- poz. 120 _ **Cyklofosfamid** - wartość NDS - 0,01 mg/m³
- poz. 166 _ **Difenyloamina** – frakcja wdychalna z wartością NDS - 8 mg/m³
- poz. 175 _ **1,2-Dimetoksyetan** - wartość NDS - 10 mg/m³
- poz. 177 _ **3,3'-Dimetoksybenzydyna** - wartość NDS - 0,2 mg/m³
- poz. 223 _ **Eter tert-butyloetylowy** - wartość NDS - 100 mg/m³ i NDSCCh - 200 mg/m³
- poz. 272 _ **Heksafluoropropen** - wartość NDS - 8 mg/m³
- poz. 307 _ **Karbaminian etylu** (uretan) - wartość NDS - 0,001 mg/m³
- poz. 315 _ **Krzemionka krystaliczna kwarc, krystobalit** – frakcja respirabilna z wartością NDS - 0,1 mg/m³ (dla pyłów zawierających powyżej 50% krystalicznej krzemionki)
- poz. 326 _ **Kwas nadoctowy** - wartość NDS - 0,8 mg/m³ i NDSCCh - 1,6 mg/m³
- poz. 349 _ **Metotreksat** – frakcja wdychalna z wartością NDS - 0,001 mg/m³
- poz. 394 _ **2-Nitropropan** - wartość NDS - 18 mg/m³; substancję tę wprowadzono w poz. 394 zamiast nitropropanu – mieszanina izomerów, bo jest to substancja rakotwórcza. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2398 określa wartość wiążącą dla 2-nitropropanu na poziomie 18 mg/m³
- poz. 444 _ **Propano-1,2-diol – pary i frakcja wdychalna** z wartością NDS - 100 mg/m³
- poz. 445 _ **Propano-1,3-sulton** - wartość NDS - 0,007 mg/m³
- poz. 455 _ **Pyły mąki** (pyły mąki wydzielono z pyłów pochodzenia roślinnego i główny akcent położono na ich działanie uczulające; wartość NDS – 2mg/m³ - frakcja wdychalna)