

## Kyselina jantarová

Chemický vzorec: HOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH

Molární hmotnost: 118,09 g/mol

CAS: 110-15-6

EINECS: 203-740-4

### p.a. (19680)

|   |                        |
|---|------------------------|
| Vzhled                                  | bílá krystalická látka |
| Obsah                                   | min. 99,0 %            |
| Síranový popel                          | max. 0,05 %            |
| Chloridy (Cl <sup>-</sup> )             | max. 0,005 %           |
| Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | max. 0,01 %            |
| Železo                                  | max. 0,005 %           |
| Těžké kovy (jako Pb)                    | max. 0,005 %           |

### čistý (37260)

|   |                        |
|---|------------------------|
| Vzhled                                  | bílá krystalická látka |
| Obsah                                   | min. 98,5 %            |
| Síranový popel                          | max. 0,05 %            |
| Chloridy (Cl <sup>-</sup> )             | max. 0,005 %           |
| Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | max. 0,02 %            |
| Železo                                  | max. 0,005 %           |
| Těžké kovy (jako Pb)                    | max. 0,005 %           |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 318

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí