


WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

| | | | |
|--|---|-----------------|--|
| nazwa związku (synonimy) | Kwas octowy (Kwas etanowy) | | |
| numer CAS | 64-19-7 | charakterystyka | ciecz, <i>tw.</i> = 118 °C, <i>d</i> = 1,05 g/cm ³ , <i>tt.</i> = 17 °C (100 %-owy, tzw. „lodowaty kwas octowy”) |
| zwroty R | R: 10-35 Produkt łatwo palny. Powoduje poważne oparzenia. | | |
| zwroty S | S: 23-26-45 Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. | | |
| znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia |  | | C |
| inne informacje, uwagi | Związek posiada niezwykle intensywny, drażniący zapach. Pracować pod sprawnym wyciągiem. Przenosić i przechowywać w szczelnie zamkniętym naczyniu. Rozlany kwas należy niezwłocznie zneutralizować np. wodorowęglanem sodu, a następnie powierzchnię zmyć wodą i wytrzeć do sucha. | | |