

CIOP PIB
CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

- O Instytucje
- Problematyka
- Aktualności
- Oferta
- Edukacja i szkolenia BHP
- System BHP w Polsce
- Przepisy BHP
- BHP w kraju
- BHP za granicą
- BHP Online
- BHP Info
- Certyfikacja
- Biblioteka
- FAQ
- Kontakt
- Bezpieczniej

.. | [SINDBAD](#) | [E-DOBÓR](#) | [IRYS](#) | [SZB](#) | [CHEMPYŁ](#) | [Baza informacji o właściwościach niebezpiecznych substancji chemicznych - przykłady](#) | [ERGO](#)

Przykładowe zbiory informacji o właściwościach niebezpiecznych substancji chemicznych

Karty dostępne w formacie Adobe PDF.

Pełna Baza danych do kart charakterystyk substancji niebezpiecznych (wersja 8.0, 645 substancji) dostępna jest na płycie CD

- | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Acetaldehyd | <input type="checkbox"/> Aceton |
| <input type="checkbox"/> Akrylaldehyd | <input type="checkbox"/> Benzaldehyd |
| <input type="checkbox"/> Benzen | <input type="checkbox"/> Benzo[a]piren |
| <input type="checkbox"/> Benzyna do lakierów | <input type="checkbox"/> Chlorek winylu |
| <input type="checkbox"/> Chlorowodór | <input type="checkbox"/> Cykloheksanon |
| <input type="checkbox"/> Diizocyanian toluenu-2,4-diyłu | <input type="checkbox"/> n,n-Dimetyloformamid |
| <input type="checkbox"/> Etylobenzen | <input type="checkbox"/> Fenol |
| <input type="checkbox"/> Formaldehyd | <input type="checkbox"/> Ftalan di(2-etyloheksylu) |
| <input type="checkbox"/> Ftalan dibutyłu | <input type="checkbox"/> 2-Furaldehyd |
| <input type="checkbox"/> 2-Furylometanol | <input type="checkbox"/> Heksan-2-on |
| <input type="checkbox"/> Heptan | <input type="checkbox"/> Heptan-2-on |
| <input type="checkbox"/> Krezol | <input type="checkbox"/> Ksyleny |
| <input type="checkbox"/> Naftalen | <input type="checkbox"/> Octan etylu |
| <input type="checkbox"/> Pentan-2-on | <input type="checkbox"/> Styren |
| <input type="checkbox"/> Tetrachlorek węgla | <input type="checkbox"/> Tetrachloroeten |
| <input type="checkbox"/> Tlenek azotu | <input type="checkbox"/> Tlenek węgla |
| <input type="checkbox"/> Toluen | <input type="checkbox"/> 1,2,3-Trimetylobenzen |
| <input type="checkbox"/> 1,2,4-Trimetylobenzen | <input type="checkbox"/> 1,3,5-Trimetylobenzen |
| <input type="checkbox"/> Urotropina | <input type="checkbox"/> Arsen |
| <input type="checkbox"/> Benzydyna | <input type="checkbox"/> Cykloheksan |

Copyright © Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy
Wszelkie prawa do udostępnianych materiałów informacyjnych są zastrzeżone.
Koplowanie w celu rozpowszechniania fragmentów lub całości materiałów jest zabronione. Udostępnione materiały można kopiować zarówno we fragmentach, jak i w całości wyłącznie na użytek własny.