



BEHANDELINGSKAARTEN CHEMISCHE PRODUCTEN

NAAM:

FORMULE:

SYNONIEMEN:

CAS nr.:

EG nr.:

EINECS nr.:

ALGEMENE GEGEVENS

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Kookpunt: °C

Oplosbaarheid in water (g/l) bij 20 °C:

Smeltpunt: °C

Relatieve dampdichtheid (lucht =1):

Vlampunt: °C

Dampspanning (20 °C) (mbar):

GRENSWAARDEN

Grenswaarde (8 uur): ppm; mg/m³

Kortetijdswaarde (15 min): ppm; mg/m³

TLV-TWA:

LD 50 (oraal-rat) (mg/kg):

STEL:

LD 50 (dermaal-rat) (mg/kg):

TLV-C:

LC 50 (inademing-rat) (mg/m³):

LC 50 (inademeing-muis) (ppm/min)

EPEL:

IDLH:

REUKGRENS: ppm

NAAM:

EERSTE HULP

De informatie werd door de auteurs naar best vermogen opgesteld ten behoeve van de behandelende geneesheren, op basis van literatuurgegevens en persoonlijke ervaring. De behandelende geneesheer behoudt de individuele keuzevrijheid en blijft volledig verantwoordelijk voor de uiteindelijke diagnose en behandeling.

VERDERE INFORMATIE OVER TOXICOKINETIEK EN BEHANDELING

LITERATUUR

Werkgroep Arbeidsgeneeskunde - 7 December 2012