

# FAREKLASSER

(Pr. 21.10.2002)

**KPT**  
*naturfag*

© KPT Naturfag a.s 2004

tlf 71 58 89 00

faks 71 58 89 49

firmapost@kptnaturfag.no

www.kptnaturfag.no

**E**



## EKSPLOSIV

Kan eksplodere i kontakt med ild, ved støt eller friksjon

**O**



## OKSIDERENDE

Sterkt varmeutviklende i kontakt med andre stoffer. Kan føre til brann.

**F+**



## EKSTREMT BRANNFARLIG

Antennes meget lett, selv ved lav temperatur

**F**



## MEGET BRANNFARLIG

Antennes meget lett ved værelsestemperatur

**N**



## MILJØSKADELIG

Utslipp kan medføre fare for miljøet

**T+**



## MEGET GIFTIG

Svært små mengder kan forårsake kroniske skader, livsfarlig forgiftning og død.

**T**



## GIFTIG

Små mengder kan forårsake kroniske skader, alvorlig forgiftning eller død.

**Xn**



## HELSESKADELIG

Relativt små mengder kan forårsake kroniske skader, forgiftning eller død.

**C**



## ETSENDE

Kan ved kontakt føre til varig skade på hud, svelg eller øyne

**Xi**



## IRRITERENDE

Kan medføre betennelsesreaksjon i øynene, på huden og i luftveiene