

## Utdrag ur säkerhetsdatablad (exempel)

Alla säkerhetsdatablad ska ha information om hur ämnet/blandningen påverkar hälsa och miljö. Det ska stå i avsnitt 2, och ibland finns förtydliganden i avsnitt 16.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Akut toxicitet: Kategori 4

H302 Skadligt vid förtäring.

Hudsensibilisering: Kategori 1B

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Allvarlig ögonskada: Kategori 1

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: Kategori 3

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Information

Klassificering