

# Arbejdskort

## Identifikation af kemikaliet

### Handelsnavn

1,1,1-Trichlorethan

### Anvendelse

Laboratorier

### Nødtelefon

Giftnlinien tlf. 8212 1212 (altid åben)

## Fareidentifikation

### Klassificering af stoffet eller blandingen

Acute Tox. 4, Ozone 1 // H302 + H312 + H332, H420



**Advarsel!**

### Risiko m.v.

Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære. (H420)

Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding. (H302 + H312 + H332)

### Sikkerhed

#### Generelt

-

#### Forebyggelse

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (P280)

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. (P271)

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. (P261)

#### Reaktion

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. (P304+P340)

I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. (P312)

#### Opbevaring

-

#### Bortskaffelse

Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. (P502)

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

### Anden mærkning

-

## Personlige værnemidler



### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'.

### Luftvejene

Anbefalet: Anvendes i stinkskab, -, -

### Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

### Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

### Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.