

# Arbejdskort

## Identifikation af kemikaliet

### Handelsnavn

Molecular sieve dehydrat

### Anvendelse

Laboratorier

### Nødtelefon

Giftlinien tlf. 8212 1212 (altid åben)

## Fareidentifikation

### Klassificering af stoffet eller blandingen

Aquatic Chronic 1, Aquatic Acute 1, Muta. 2, Carc. 1B, Rep. 1B, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1 // H410, H360, H350, H341, H334, H317



**Fare!**

### Risiko m.v.

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. (H334)

Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. (H341)

Kan fremkalde kræft. (H350)

Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. (H360)

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. (H410)

### Generelt

-

### Forebyggelse

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. (P281)

Indhent særlige anvisninger før brug. (P201)

### Reaktion

### VED

eksponering eller  
mistanke om

eksponering:

Søg lægehjælp.

(P308+P313)

Opbevaring

Opbevares under lås. (P405)

Bortskaffelse

Indholdet/behold

eren bortskaffes

henhold til lokale

affaldsregulativer

. (P501)

### Sikkerhed

### 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 skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

### Hænder

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

Dato for udarbejdelse: 31-07-2013

