

# Skyddsblad

## RATEMA ALUMINIUMTILLSATS

### Märkningsinformation

#### Piktogram



#### H-fraser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Kemisk sammansättning

**Ingredienser:** 2-(2-aminoetoxi)etanol (5 - 10)

### Första hjälpen-information

**Inhalation:** Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring:** Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta omedelbart läkare.

**Hudkontakt:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare. OBS! Skadorna kan vara fördröjda. Håll den skadade under observation.

**Ögonkontakt:** Skölj genast ögonen med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Använd helst tempererat vatten. Omedelbart till läkare eller sjukhus. Fortsätt att skölja även under transporten.

### Brandsläckningsinformation

**Lämpliga släckmedel:** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

**Olämpliga släckmedel:** Risk för frätande stänk om vatten används som släckmedel.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand avges koloxider och kväveoxider.

**Övrig information:** Produkten är inte brandfarlig. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

### Information om personskydd

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik hud- och ögonkontakt.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar av nitril. Neoprengummi.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Andningsskydd behövs normalt inte.

### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# Skyddsblad

## RATEMA ALUMINIUMTILLSATS

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolas bort med vatten.
- Övrig information:** Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.