

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.