

# Skyddsblad

LIV DES +72

## Märkningsinformation

### Piktogram



### H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Kemisk sammansättning

**Ingredienser:** Etanol (50 - 80), Isopropanol (5 - 10)

## Första hjälpen-information

**Inhalation:** Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärs.  
**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.  
**Ögonkontakt:** Håll ögonlocken brett isär. Skölj rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## Brandsläckningsinformation

**Lämpliga släckmedel:** Släckmedel: pulver, skum eller vattendimma.  
**Olämpliga släckmedel:** Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.  
**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Ångorna kan redan vid temperaturer under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft. Vid brand avges koloxider.  
**Övrig information:** Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

## Information om personskydd

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).  
**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.  
**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Typ av material: Neoprengummi. Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

## Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

# Skyddsblad

## LIV DES +72

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Absorbere i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.
- Övrig information:** Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området.