

Skyddsblad

LIV DES 62

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

| | |
|------|--|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |

Kemisk sammansättning

Ingredienser: Isopropanol (30 - 50), Etanol (5 - 15)

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 förtärts. |
| Ögonkontakt: | Håll ögonlocken brett isär. Skölj med 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 användas 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 ögonen. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). |
|---|--|

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|--|---|
| 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: | Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten. |

Skyddsblad

LIV DES 62

Övrig information:

Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området.