

Skyddsblad

LIV DES +45

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)

+ 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.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
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 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: Nitrilgummi. Neoprengummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Skyddsblad

LIV DES +45



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:** Absorbent i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Mindre spill torkas upp eller spolas bort med vatten.
- Övrig information:** Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området.