

Skyddsblad

LIV DES SPECIAL 50

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 - 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 förtärts.
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 eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.
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.

Skyddsblad

LIV DES SPECIAL 50



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:** 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.