

# Skyddsblad

## LAHEGA CRYSTAL SHINE 44i

### Märkningsinformation

#### Piktogram



#### H-fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

### Kemisk sammansättning

**Ingredienser:** Etanol (10 - 20), 2-propanol (1 - 5), 2-butoxietanol, butylglykol (1 - 5)

### Första hjälpen-information

**Inhalation:** Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring:** Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om symptom uppstår.

**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### Brandsläckningsinformation

**Lämpliga släckmedel:** Kan släckas med vatten, pulver, alkoholresistent skum eller koldioxid.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor. Vid brand avges koloxider.

**Övrig information:** Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

### Information om personskydd

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. 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:** Behövs normalt inte.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar bör användas vid långvarig eller upprepade kontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Typ av material: Neoprengummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Andningsskydd behövs normalt inte.

# Skyddsblad

## LAHEGA CRYSTAL SHINE 44i



### 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 inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.