

Skyddsblad

LAHEGA TWINZIP™ T303

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.



Kemisk sammansättning

Ingredienser:

2-Propylheptanoletoxilat (5 - 15), 2-Etylhexanoletoxilat (5 - 15), 1-Propanaminium, N,N,N-trimetyl-3-[(1-oxo-10-undekenyl)amino]-, metylsulfat (1 - 5)



Första hjälpen-information

Inhalation:

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring:

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

Hudkontakt:

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt:

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.



Brandsläckningsinformation

Lämpliga släckmedel:

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Ingen information tillgänglig

Övrig information:

Produkten är inte brandfarlig.



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.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Personskyddsutrustning, handskar:

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsblad

LAHEGA TWINZIP™ T303



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. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolas bort med vatten.