

Skyddsblad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.



Kemisk sammansättning

Ingredienser: Kvartär C12-C14 alkylmetylaminetoxilat metylklorid (1 - 3), 2-Propylheptanoletoxilat (1 - 3), Natriummetasilikat (1 - 3), kaliumhydroxid (0,1 - 1)



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 genast läkare.

Hudkontakt: Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.



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 känd information.

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: Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Neoprengummi. Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsblad

LAHEGA AUTOSAFE™ 648



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.