

Skyddsblad

LAHEGA GRAND CUT 12e

Märkningsinformation



Kemisk sammansättning

Ingredienser: Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater (10 - 25), White mineral oil (petroleum) (10 - 25)



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. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna.

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

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



Brandsläckningsinformation

Lämpliga släckmedel: Släck med pulver, skum, koldioxid 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: Vid brand avges koloxider och kväveoxider.



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 inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Personskyddsutrustning, handskar: Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Typ av material och tjocklek: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden. Bär andningsskydd med P2-filter vid arbete som bildar damm.



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.