

Skyddsblad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kemisk sammansättning

Ingredienser:	Nafta (Petroleum), väteavsvavlade tunga (10 - 30), Petroleumgaser, flytande (<0,1% 1,3-butadien) (10 - 30), natriumnitrit (0,1 - 1)
----------------------	---

Första hjälpen-information

Inhalation:	Frisk luft.
Förtäring:	Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt:	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Brandsläckningsinformation

Lämpliga släckmedel:	Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:	Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C. Vid brand avges koloxider och kväveoxider.
Övrig information:	Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

Information om personskydd

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:	Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Rökning förbjuden.
Personskyddsutrustning, handskar:	Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Neoprengummi. Nitrilgummi eller PVC.

Skyddsblad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)



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. Mindre spill torkas upp.