

# Skyddsblad

## RATEMA WHITE GREASE (Aerosol)

### Märkningsinformation

#### Piktogram



#### H-fraser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



### Kemisk sammansättning

**Ingredienser:** Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (25 - 60), Butan (10 - 25), Propan (10 - 25)



### Första hjälpen-information

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



### Brandsläckningsinformation

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



### Information om personskydd

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



### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder:</b>	Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:</b>	Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp.
<b>Övrig information:</b>	Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.