

Skyddsblad

RATEMA UNILUBE (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), destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (25 - 60), Butan (10 - 25), Propan (10 - 25)
----------------------	--



Första hjälpen-information

Inhalation:	Frisk luft.
Förtäring:	Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
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.
Övrig information:	Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles 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.
---	---



Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.2 Miljöskyddsåtgärder:	Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
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.
Övrig information:	Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.