

Skyddsblad

RATEMA SUPERLUBE (Aerosol)

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H222

Extremt brandfarlig aerosol.

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.



Kemisk sammansättning

Ingredienser:

Propan (10 - 20), Butan (10 - 20), Zinkalkyliditiofosfat (1 - 5)



Första hjälpen-information

Inhalation:

Frisk luft.

Förtäring:

Bortsett från avsiktig 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 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.



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.