

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 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.
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.