

Skyddsblad

RATEMA VISCOLUBE (Aerosol)

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kemisk sammansättning

Ingredienser:	Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt (<0,1% bensen) (30 - 60), Butan (10 - 20), Propan (10 - 20), Sulfonsyraester (1 - 5), BHT (0,1 - 1)
----------------------	---

Första hjälpen-information

Inhalation:	Frisk luft.
Förtäring:	Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik.
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.
Olämpliga släckmedel:	Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.
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.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
Personskyddsutrustning, handskar:	Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

Skyddsblad

RATEMA VISCOLUBE (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.