

Skyddsblad

RATEMA FANTASTIC

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kemisk sammansättning

Ingredienser: Kolväten, C10-C13, n-alkaner, <2% aromater (30 - 60), Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater (5 - 15), Sulfonsyraester (1 - 5), Tiokarbamat (0,5 - 2), BHT (0,1 - 1), Fosforesterderivat (0,1 - 1)

Första hjälpen-information

Inhalation: Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta omedelbart läkare. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

Hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt: Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Brandsläckningsinformation

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel: Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Produkten kan användas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges koloxider.

Övrig information: Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Information om personskydd

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik hud- och ögonkontakt.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd skyddshandskar av nitril.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (A/P3).

Skyddsblad

RATEMA FANTASTIC



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 ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion.
- Övrig information:** Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.