

# Säkerhetsdatablad

## 1. Namnet på produkten och företaget

Tillverkare / importör:  Emin Svenska AB	Utfärdande datum:  2007-04-26	Version: 5
Adress: Karlsrovägen 63 302 65 Halmstad	Handelsnamn: Blue Spray Produkttyp: Sårregöring för djur	
Utfärdat av: Emin Svenska AB, 035-409 75	Vid nödsituation ring: Läkare eller Giftinformationscentralen tel: 112	

## 2. Sammansättning / ämnenas klassificering

Farliga ämnen:	CAS-nr:	Halt (%):	Farosymboler	Risk fraser:
Isopropylaolkohol	67-63-0	10-30%	Xi F	11 36 67
Methylrosanelin	548-62-9	0,1 %		

## 3. Farliga egenskaper

Hälsofarliga egenskaper Methylrosanelin är starkt färgande på hud.
Miljöfarliga egenskaper Förväntas inte skada miljön.
Brand och explosionsrisker Irriterande ångor kan uppstå vid förbränning, använd andningsskydd.

## 4. Första hjälpen

Inandning:	Frisk luft.
Hudkontakt:	Avsett för hud. Tvättas bort med tvål och vatten.
Stänk i ögonen:	Skölj med vatten i 15 min. Vid besvär sök läkarhjälp.
Förtäring:	Framkalla ej kräkning. Drick vatten eller mjölk Vid besvär sök läkarhjälp.

## 5. Åtgärder vid brand

Brand släcks med vatten, skum, koldioxid eller pulver.

## 6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: -

Miljöskyddsåtgärder: Låt inte stora mängder komma i kontakt med avlopp eller vattendrag.

Saneringsmetoder: Sopas upp och lämnas i container för deponi.

## 7. Hantering och lagring

Hantering:  -	Lagring:  Utom räckhåll för barn och husdjur.
---------------------	---

## 8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder

Begränsning av exponering:  -	Personliga skyddsåtgärder:  -
-------------------------------------	-------------------------------------

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende (form, färg) Blå/lila lättflytande vätska	Lukt Doft av alkohol
Kokpunkt °C      Steln-/smältp. °C	Densitet 1000 kg/m <sup>3</sup> Rel. gasdens. (luft=1)
Flampunkt >100 °C      Tändtemp °C	Expl. omr vol %
Ångtryck °C      pH i koncentrat	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten
mm Hg      kPa      ca 6,5	
Brännbarhet	Oxiderande egenskaper
Löslighet i organiska lösningsmedel	Löslighet i vatten Lättlösligt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:  Stabil under normala förhållanden
Förhållanden som bör undvikas  Vid uppvärmning avges irriterande ångor
Material och kemiska produkter som bör undvikas  -
Farliga omvandlingsprodukter  -

## 11. Toxikologisk information

Inandning:  -
Hudkontakt:  Kan ge hudirritation vid långvarig exponering.
Stänk i ögonen:  Kan ge irritation
Förtäring:  Allergisk reaktion kan inte uteslutas.

## 12. Ekotoxikologisk information

LCO/EC <sub>50</sub> Fisk	Ej klassad
---------------------------	------------

## 13. Avfallshantering

Tom förpackning bör lämnas till återvinning för hård plast. Tillverkaren är ansluten till REPA vilket innebär att avgift för använt emballage är erlagt och avfallet samlas upp på lokal nivå.
--

#### 14. Transportinformation

Vägtransport ADR/RID: Ej klassad

Sjötransport IMDG: Ej klassad

#### 15. Gällande bestämmelser

Varningsmärkning krävs inte enligt KIFS 2001:3.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Endast för utvärtes bruk.

#### 16 Övrig information