**Sikkerhetsdatablad**

1. **Produkt- og firmaidentifikasjon**
   1. Produktnamn:Farge Hår Spray

1.2 Produktbeskrivelse:Dekorativ fargespray for hår. Farge mugger på 100ml.

* 1. Företags identifikasjon:Fritz Fries & Söhne GmbH & Co. KG

Inndustriestrase 17, 55743 Idar- Oberstein, Tyskland

T.s. 0049 6784 9932-0 Faks: 0049 67849932-80

1. **Identifikasjon i tilfelle fare**

2.1 Fysisk og kjemisk fare:Aerosolkannen kan eksplodere ved temperaturerover50 grader Celsioss. Brannfarlig.

2.2 Risiko for miljøet: Produktet er ikke farlig for miljøet.

2.3Helserisiko : Produktet er ikke helsefarlig.

2.4 Annan informasjon:

1. **Sammensetning/informasjon om ingredienser**

Farlige ingredienser

Ingrediens CAS# EINECS# % Risk Symbol

Ekstremt

Flytende petroleumsgass (LPG) 68512-91-4 270-990-9 30-60 Brandfarlig F+

Veldig

Etanol 64-17-5 200-578-6 30-60 Brannfarlig F

1. **Første handling**

4.1 Øyekontakt:Skyll med rikelig med vann i noen minutter, vask av all maling med vann. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.

4.2Hudkontakt : Rengjør med såpe/sjampo og vann.

4.3 Etter innånding: Flytt pasienten bort fra eksponering.

4.4 Etter befestning: Fremkaller ikke oppkast. Skyll munnen med vann. Kontakt legen din.

**Merkekontrolltiltak**

5.1 Egnet slokkingsmiddel: Vann, tørt kjemisk pulver, karbondioksid. Kaldt vann bør brukes til å kjøle ned kanne og unngå eksplosjon på grunn av en temperaturøkning.

5.2 Upassende slokkingsmidler: Ingen.

5.3. Spesielt verneutstyr anbefales: Den som brukes til brannslukking.

5.4 Uvanlig eksplosjons- og brannfare: Aerosolflasker kan eksplodere på grunn av det indre trykket som genereres når de utsettes for temperaturer over 50 grader Celsius. Kantene kan kastes ut av branngropen med stor kraft under brannen.

5.5 Farlige termiske konverteringsprodukter: Karbonmonoksid. Förbränning eller termisk nedbrytning kan bli giftig, irriterende og produsere brennbare røyk.

1. **Utilsiktede utgivelser.**

6.1Vanligetiltak: Ta de vanlige forholdsreglene.

6.2 Miljømessige forholdsregler: Plasser produktet i godkjente beholdere.

6.3 Rengjøringsmetoder: Ikke slipp ut i avløp eller miljø. Kast kanen i egnede avfallsbeholdere.

1. **Administrasjon og lagring**

7.1 Håndtering: Beskytt mot sollys, ikke utsett beholderen for temperaturer over 50 grader Celsius. Ikke punkter eller brenn, gjelder ogsåtomme beholdere . Ikke spray mot åpen ild eller glødematerialer. Hold beholderen unna antennelseskilder. Ingen røyking. Oppbevars utilgjengelig for barn.

7.2 Oppbevaring:Oppbevares tørt ved romtemperatur. Unngå ikke-ventilerte mellomrom. Skydda mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 grader Celsius.

1. **Eksponeringsbegrensning / personlig beskyttelse**

8.1 Bruke: Vanlig kosmetisk spray.

8.2 Hygieniskbruk: Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker dette produktet.

8.3 Personlige hygienetiltak: Ikke spray i øynene/unngå kontakt med øynene.

1. **Fysiske og kjemiske egenskaper**

9.1. Type produkt: Aerosol.

9.2 Farge: Karakteristisk.

9.3 Duft: Karakteristisk.

9.4 Tetthet (H2O=1): 0,6.

9,5 pH: Ikke aktuelt.

9,6 Gasstrykk: 3,5-4,5 kg/cm2 (20 grader Celcius).

9.7 Brannfarlig punkt: I/T.

9.8 Brennbarhet: Ekstremt brannfarlig.

9.9 Løselighet i vann: Ingen løselighet i vann.

1. **Stabilitet og reaktivitet**

10.1Stabilitet: Tabilt ved romtemperatur under normaleforhold.

10.2 Forhold som skal unngås:Fuktige områder eller områder med ekstreme temperaturer.

10.3 Farlig nedbrytning:

1. **Informasjon om Toxikologisk**

11.1 Øyekontakt:Vises erting og kan forårsake synsforstyrrelser.

11.2 Hudkontakt: Irriterer ikke huden.

11.3 Innånding: Ikke farlig ved normal bruk.

11.4 Intinment: Det er usannsynlig å inntaket dette produktet. Store mengder kan forårsake kvalme, oppkast, hodepine, etc.

1. **Økologisk informasjon**

12.1 Biologisk nedbrytning: Drift gjennomgårintens fordampning. Degradert av kjemiske reaksjoner. Seks dagers halveringstid.

12.2. Bioakkumulering:Produktet forårsaker ingen bioakkumuleringsproblemer og har ingen forekomst i næringskjeden.

12.3 Vanntoksisitet:Det er ikke giftig for vannmiljøet.

1. **Vurdering når du tar vare på**

Sortert i henhold til gjeldende forskrifter.

1. **Transportinformasjon**

FN-NUMMER: 1950 Vei/Jernbane ADR/RID klasse: 2

Förpackningsgrupp: -

EN AEROSOLER FRA 1950

1999: 2009: 2000000000000000000

Begrensede mengder -

Lake IMDG Kode: 2.1

Förpackningsgrupp: -

Ems: F-D, S-U

Marin forurensning: -

Aerosoler

Begrensede mengder

Flyg IATA 2.1 Leilighet

Andrahandsfara

Förpackningsgrupp: -

Aerosoler, brannfarlige

Begrensede mengder

 

Og

1. **Lovbestemt informasjon**

Merket i henhold til EEC krav: 65/548/ECC og 1999/45/EC



Symboler

RISIKO FRASERR12 Ekstremt brannfarlig.

SIKKERHET FRASERS2Sekselet utilgjengelig for barn.

S16 Holdes vekkfraantennelseskilder - Røyking forbudt.

S47Store ved en temperatur som ikke overstiger 50 grader Celsius.

Tillegg: Trykkbeholder. Beskyttet mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 grader Celsius. Ikke punkter eller brenn selv tom.

Allergifremkallende dufter skal angis på etiketten.

1. **Annan informasjon**

Dette arket er i samsvar med 1907/2006/EF-direktivet. Informasjonen i dette arket er det beste vi vet, sant og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og forslag er gitt uten garanti. Informasjonen i dette arket tilbys i god tro, i henhold til vår kunnskap om produktet. Noen data er for øyeblikket endret. Vi vil gjerne advare brukerne om mulig forekomst av andre risikoer hvis produktet brukes til andre formål enn disse angitte metodene. Dette databladet skal bare brukes og reproduseres av årsaker som forebygging og sikkerhet. Listen over juridiske og administrative tekster som finnes her i EU er ikke uttømmende.