

## Ghiant Fiksativ spray

Revisjonsdato: 22.04.2008

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

<b>Kjemikaliets navn</b>	Ghiant Fiksativ spray
<b>Revisjonsdato</b>	22.04.2008
<b>Produsent, importør</b>	GHIANT AEROSOLS NV Industriweg 7 2340 Beerse Telefon: 014 61 54 60 Fax: 014 61 75 25
<b>Omsetter</b>	Global hobby og kunst as O.J. Brochsgate 20 5006 Bergen Telefon +47 55 55 32 12 E-mail: global@globalhobby.no
<b>Kjemikaliets bruksområde</b>	Beskyttelse til tegninger. Spray som påføres ferdig bilde. Flytende væske på sprayboks.

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Faresymboler



EKSTREMT  
BRANNFARLIG

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Tegnforklaring

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Hudkontakt</b>	Skyll med vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll øynene lenge med vann, kontakt lege.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

## Ghiant Fiksativ spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 22.04.2008

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

**Passende slukningsmidler** Vanntåke, skum, CO2 og Pulver.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Sikkerhetstiltak for å beskytte personell** Oppbevares utilgjengelig for barn. Boksen må ikke punkteres. Ikke spis, drikk eller røk under bruk.

**Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø** Bør hindres fra å komme i åpent vann eller kloakk.

**Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning** Absorberes med sand e.l. hvis utslipp er på mer enn 100ml.

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

**Håndtering** Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der material er i bruk. Brukes bare i godt ventilerte områder.

**Oppbevaring** Lagres tørt, borte fra nærings- og nytelsesmidler og dyrefor. Oppbevares på tørt og godt ventilert sted, borte fra varmekilder og direkte sollys. Unngå plast som pakke-emballasje. Oppbevares borte fra giftige kemikalier.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

**Åndedrettsvern** Ikke relevant.

**Øyevern** Beskyttelsesbriller.

**Annet hudvern enn håndvern** Ikke relevant.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

**Form** flytende

**Farge** klar

**Lukt** karakteristisk

**Oppløselig i** vann

**Kokepunkt** 78-100 °C

## Ghiant Fiksativ spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 22.04.2008

Smelte/frysepunkt	-20°C
Tetthet	0,791/ 20°C
Damptrykk	5.850 /20°C
Viskositet	1 mPa.s/20°C
Flammepunkt	11

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Annen informasjon** Oppbevares borte fra antennelseskilder.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

**Annen informasjon** TLV 1000 ppm  
Se ellers informasjon under seksjon 2.

**Øyekontakt** Kontakt med øynene gir svie og irritasjon.

**Svelging** Risiko for magekramper, diare, svimmelhet og hodepine.

### 12. MILJØOPPLYSNINGER

**Persistens og nedbrytbarhet** Produktet ansees å ha minimum 80% nedbrytbarhet iflg EU's direktiv 82/242.

**Annen informasjon** Ikke relevant i følge EEC direktiver.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

**Generelt** Behandles som giftig avfall fordi produktet inneholder mer enn 10% organiske løsemidler, og kan derfor ikke skylles ut i vannavløp eller kloakk. Produktrester avleveres til en autorisert mottaksstasjon til kontrollert forbrenning.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

**ADR/RID- Klasse** 2,5 F

**Flammepunkt** 11

**IMDG- Proper sh. name** Identifikasjonsnummer: UN 1950, Aerosols

## Ghiant Fiksativ spray

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 22.04.2008

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### Faresymboler



EKSTREMT  
BRANNFARLIG

#### R-setninger

R-12 Ekstremt brannfarlig.

#### S-setninger

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S-23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke (Den eller de aktuelle betegnelser angis av produsent, importør eller omsetter).

#### Annen informasjon

Beholder under trykk. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 grader C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke sprayes mot åpen ild eller glødende materialer.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

#### Informasjonskilder

databladet er utarbeidet etter EEC retningslinjer. Det er utarbeidet med største forsiktighet, men vi kan ikke stå ansvarlig for eventuell skade av noe slag forårsaket av dette produktet.

#### Første gang utgitt

22.04.2002

#### Utskriftsdato

02.10.2008

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC

---