

Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG

Ausgabedatum: 05/09/1996

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Fixativ Spray „Basic“

Firma:	GHIANT aerosols Industrieweg 7 2340 Beerse Belgien	Distributor:	Montag, Hampl & Pose Künstlerbedarf Körnerstraße 19 - 21 10785 Berlin Tel.: 030 / 264 46 42
--------	--	--------------	---

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

<u>Stoffname</u>	<u>Cas-Nr.</u>	<u>Symbole</u>	<u>R&S Sätze</u>
Butan	106-97-8	F+	R13/S9/S16
Propan	74-98-6	F+	R13/S9/S16
Acryl-Harz	/	F+	
Ethyl Alkohol	64-17-5	F	

3. Mögliche Gefahren:

F+ (Hochentzündlich)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Hautkontakt: Abwaschen mit Wasser und Seife - Arzt aufsuchen

Augenkontakt: Abspülen mit Wasser - Arzt aufsuchen

Verschlucken:

Einatmen. Unmittelbar Frischluft zuführen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Noch unbeschädigte Dosen mit Sprühwasser kühlen

Löschmittel: Halon, Co 2, Feuerlöschpulver

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Defekte Aerosols sofort ins Freie bringen und für Feuer unzugänglich aufbewahren

Handhabung und Lagerung:

Handhabung: Spray und Dämpfe nicht einatmen.

Von Kindern fernhalten

Nicht rauchen während der Benutzung

Für gute Belüftung sorgen

Nicht in offenes Feuer oder auf heiße Gegenstände sprühen

Vor Sonnenlicht und starker Erwärmung schützen

Lagerung: Nicht in heißen Räumen lagern. Nicht über 50° C erhitzen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

<u>Cas-Nr.</u>	<u>Stoffname</u>	<u>OEL (ppm)</u>
106-97-8	Butan	500 ppm
74-98-6	Propan	1000 ppm

Persönliche Schutzausrüstung: nicht unbedingt erforderlich

Augenschutz: Brille oder Gesichtsschutz

Arbeitshygiene:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: Aerosol

Farbe: /

Geruch: neutral

Siedebeginn:

Dampfdruck (20°C): 4,1 bar

Dichte (20°C): 0,683

ph-Wert: N/S

10. Stabilität und Reaktivität:

Stabilität: Sehr stabil

Gefährliche Reaktionen: Hochentzündlich

Gefährliche Zersetzungsprodukt:

11. Angaben zur Toxikologie:

Augenkontakt: /

12. Angaben zur Ökologie:

96 Stunden - LC 50 -vis (mg/l) > 1000 (Propan) (Isobutan)

13. Hinweise zur Entsorgung:

Entsprechend den örtlichen Sondermüllgesetzen und Bestimmungen für feuergefährliche Substanzen entsorgen

Abfallschlüssel-Nummer: /

14. Angaben zum Transport:

UN-Nr.: 1950

ADR/RID: Klasse 2.1 Ziffer 10b

GGVS/GGVE: 23

GGVSee/MDG: 2

15. Vorschriften:

R-Sätze: R 13

S-Sätze S9/S16/S33

Symbole: F nicht rauchen

VbF-Klasse

Wassergefährdungsklasse:

16. Weitere Informationen

Alle Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und den derzeit gültigen nationalen und EU-Vorschriften. Die Angaben sind spezifisch für das im Datenblatt genannte Produkt und nicht für andere Produkte gültig. Die Angaben haben nicht die Bedeutung garantierter Produkteigenschaften. Die Erfüllung von Vorschriften obliegt der Verantwortung des Benutzers dieses Produktes