

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Nr. 1907/2006

erstellt: 09.11.10



## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelnummer: 4246 00;  
Artikelbezeichnung: Giotto Turbo Dobbie;  
Verwendung: Malen und Zeichnen;  
Hersteller/Lieferant: Lyra Bleistift-Fabrik GmbH & Co.KG  
Willstätterstraße 54 - 56  
90449 Nürnberg  
Deutschland  
Tel.: ++49 911 68 05 0  
Fax.: ++49 911 68 05 200  
Mail: [info@lyra.de](mailto:info@lyra.de)  
Auskunftgebender Bereich: Labor  
Notrufnummer: ++49 911 68 05 0

## 2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine;

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Wässrige Tinte;

## 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Nach Einatmen: Keine speziellen Maßnahmen notwendig;  
Nach Hautkontakt: Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen;  
Nach Augenkontakt: Sofort mit Wasser ausspülen und medizinische Hilfe anfordern;  
Nach Verschlucken: Medizinische Hilfe anfordern;

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Keine Einschränkungen;  
Besondere Gefahren: Keine;

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine;  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine;  
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit feuchtem Tuch unverzüglich abwischen;

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Nr. 1907/2006

erstellt: 09.11.10



## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Nach Benutzung Schutzkappen aufsetzen;
Brand - und Explosionsschutz:	Keine besonderen Vorkehrungen notwendig;
Lagerung:	Zwischen 5°C und 30°C an einem trockenen Ort;

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung:	Nicht notwendig;
Atemschutz:	Nicht notwendig;
Augenschutz:	Nicht notwendig;
Handschutz:	Nicht notwendig;
Hautschutz:	Nicht notwendig;

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Feste Kunststoffbehälter mit Tintenspeicher;
Farbe:	Unterschiedlich;
Geruch:	Leicht alkoholisch;
pH - Wert (20°C):	6,5 - 7,5;
Viskosität dynamisch (20°C):	Nicht anwendbar;
Schmelztemperatur/Schmelzbereich:	Nicht anwendbar;
Siedetemperatur:	ca. 100°C;
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar;
Flammpunkt:	Nicht anwendbar;
Explosionsgrenzen:	untere: Nicht anwendbar;
	obere: Nicht anwendbar;
Dampfdruck:	Nicht bestimmt;
Dichte:	1,01 - 1,10 g/ml;
Löslichkeit in Wasser:	Löslich;

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	Keine;
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine;
Zu vermeidende Stoffe:	Keine;
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine;

## 11. Angaben zur Toxikologie

Aktute Toxizität:	LD <sub>50</sub> > 5000 ppm;
Lokale Effekte:	Nicht bekannt;

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Nr. 1907/2006

erstellt: 09.11.10



<b>12. Angaben zur Ökologie</b>
Allgemeine Angaben: Keine ökotoxikologischen Effekte bekannt;

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>
Produkt: Hausmüll, nach örtlichen Vorschriften;
Ungereinigte Verpackungen: Hausmüll, nach örtlichen Vorschriften;

<b>14. Angaben zum Transport</b>
Internationale Vorschriften: Keine;

<b>15. Vorschriften</b>
Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Keine;
Nationale Vorschriften: Keine;

<b>16. Sonstige Angaben</b>
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.
Das beschriebene Produkt ist kein Gefahrstoff oder eine gefährliche Zubereitung nach der gültigen Gefahrstoffverordnung.