

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung Artikelnummer: 5700..., 5701..., 5706029; Artikelbezeichnung: LYRAX Wachs-Riesen; 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 Auskunftgebender Bereich: Labor Notrufnummer: ++49 911 68 05 0
2. Mögliche Gefahren Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine;
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Gemisch aus Farbpigmenten, anorganischen Füllstoffen, Fetten und Wachsen;
4. Erste - Hilfe - Maßnahmen Nach Einatmen: Keine speziellen Maßnahmen notwendig; Nach Hautkontakt: Keine speziellen Maßnahmen notwendig; Nach Augenkontakt: Keine speziellen Maßnahmen notwendig; Nach Verschlucken: Keine speziellen Maßnahmen notwendig;
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: Mechanische Aufnahme;

7. Handhabung und Lagerung	
Handhabung:	Keine besonderen Vorkehrungen notwendig;
Brand - und Explosionsschutz:	Keine besonderen Vorkehrungen notwendig;
Lagerung:	An einem kühlen und trockenen Ort lagern;

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:	Papierumwickelte, feste Stücke;
Farbe:	Verschieden;
Geruch:	Nach Bienenwachs;
Gewicht:	16g / Kreide;
pH - Wert (20°C):	Nicht anwendbar;
Viskosität dynamisch (20°C):	Nicht anwendbar;
Schmelztemperatur/Schmelzbereich:	Erweichung > 35° C;
Siedetemperatur:	Nicht anwendbar;
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar;
Flammpunkt:	Nicht anwendbar;
Explosionsgrenzen:	untere: Nicht anwendbar;
	obere: Nicht anwendbar;
Dampfdruck:	Nicht anwendbar;
Dichte:	1,2 - 1,7 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich;

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 ₅₀ > 5.000 ppm;
Lokale Effekte:	Nicht bekannt;

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben: Keine ökotoxikologischen Effekte bekannt;

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Nach örtlichen Vorschriften als hausmüllähnlicher
Gewerbeabfall;
Ungereinigte Verpackungen: Entfällt;

14. Angaben zum Transport

Internationale Vorschriften: Keine;

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Keine;

Nationale Vorschriften: Keine;

16. Sonstige Angaben

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.

Bei dem beschriebenen Produkt handelt es sich nicht um ein Gefahrgut bzw. eine gefährliche Zubereitung nach der Gefahrstoffverordnung.

Das Produkt entspricht der Europäischen Norm EN 71.