

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Nr. 1907/2006

erstellt: 22.8.21



## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelnummer: 181... & 180.. (alle Ausführungen)

Artikelbezeichnung: edugreen coloured pencil

Verwendung: Malen und Zeichnen;

Hersteller/Lieferant: eagle kreativ Deutschland GmbH  
Johann-Höllfritsch-Str. 45a  
90530 Wendelstein  
Deutschland

Tel.: 09129 14 720 31

Fax.: 09129 14 720 50

Mail: [stephan.stolle@eaglekreativ.de](mailto:stephan.stolle@eaglekreativ.de)

Auskunftgebender Bereich: Stephan Stolle

Notrufnummer: 01525 9792708

## 2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Keine;

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Verfestigtes Gemenge aus Farbpigmenten, Füllstoffen, Celluloseethern, Fetten und Wachsen;

## 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Nach Einatmen: Nicht anwendbar;

Nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife gründlich reinigen;

Nach Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser ausspülen;

Nach Verschlucken: Viel Wasser zu trinken geben; gegebenenfalls Arzt aufsuchen;

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO<sub>2</sub>, Schaum;

Besondere Gefahren: Keine;

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine;

Umweltschutzmaßnahmen: Keine;

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mechanische Aufnahme;

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Nr. 1907/2006  
erstellt: 22.8.21



## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Keine besonderen Vorkehrungen notwendig;
Brand - und Explosionsschutz:	Keine besonderen Vorkehrungen notwendig;
Lagerung:	Trocken und kühl aufbewahren;

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

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

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Holzummantelte Farbmine;
Farbe:	Verschieden;
Geruch:	Keiner;
pH - Wert (20°C):	Nicht anwendbar;
Viskosität dynamisch (20°C):	Nicht anwendbar;
Schmelztemperatur/Schmelzbereich:	Nicht anwendbar;
Siedetemperatur:	Nicht anwendbar;
Zündtemperatur:	Nicht anwendbar;
Flammpunkt:	Nicht anwendbar;
Explosionsgrenzen:     untere:	Nicht anwendbar;
obere:	Nicht anwendbar;
Dampfdruck:	Nicht anwendbar;
Dichte:	1,6 - 1,8 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	Teilweise wasserdispergierbar;

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	Keine;
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine;
Zu vermeidende Stoffe:	Keine;
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Im Brandfall: CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ;

## 11. Angaben zur Toxikologie

Aktute Toxizität:	LD <sub>50</sub> > 5.000 ppm;
Lokale Effekte:	Nicht bekannt;

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG Nr. 1907/2006

erstellt: 22.8.21



## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben: Keine ökotoxikologischen Effekte bekannt;  
WGK: 0 (Selbsteinstufung)

## 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 beschriebene Produkt entspricht der europäischen Sicherheitsnorm für Spielzeuge EN 71.