

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

### *Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung*

Handelsname: Krapplack aus Wurzeln  
Artikelnummer: 37217  
Verwendungszweck des Stoffes /  
der Zubereitung: Künstler- und Restauratorenbedarf

### *Hersteller/Lieferant*

Firma: Kremer Pigmente GmbH & Co. KG  
Adresse: Hauptstrasse 41-47, D 88317 Aichstetten  
Tel/Fax: Tel +49 7565 91120, Fax +49 7565 1606  
Internet: [www.kremer-pigmente.de](http://www.kremer-pigmente.de), [kremer-pigmente@t-online.de](mailto:kremer-pigmente@t-online.de)  
Notrufnummer: +49 7565 91120, Mo-Fr 8:00 - 17:00

## 2. Mögliche Gefahren

Gefahrenkennzeichnung: Keine Gefahren.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Natural Red 8  
Krapplack wird aus der Wurzel der Färberröte *Rubia tinctoria* gewonnen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Person an frische Luft bringen.  
Nach Hautkontakt: Mit Seife und unter fließendem Wasser abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.  
Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.  
Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden.  
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Verfahren zur Reinigung /  
Aufnahme: Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### *Handhabung*

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden; gegebenenfalls Objektabsaugung.

### *Lagerung*

Lagerbedingungen: Behälter trocken und kühl lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für gute Raumlüftung sorgen.

### *Persönliche Schutzausrüstung*

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Staub nicht einatmen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Staubmaske.

Handschutz: Schutzhandschuhe (EN 374)

Augenschutz: Schutzbrille

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver  
Farbe: violett braun  
Geruch: geruchlos  
Schmelztemperatur: nicht bestimmt  
Siedetemperatur: nicht anwendbar  
Löslichkeit in Wasser: unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/Zu vermeidende Bedingungen: Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

## 11. Toxikologische Angaben

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Akute oder chronische Effekte sind nicht zu erwarten.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Weitere Hinweise zur Ökologie: Natürliches Produkt. Nicht umweltgefährdend.

### *Allgemeine Hinweise*

Wassergefährdungsklasse: 0

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung: Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Sonstige Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse:

NWG; nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.