

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014  
Version: 1

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Lecksuchfarbe Grün  
Artikel-Nr.: 1800503

EG-Nr.: 208-253-0  
CAS-Nr.: 518-47-8

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Industrielle Verwendung

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant

HEYLO GmbH

##### Straße/Postfach

Im Finigen 9

##### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

DE 28832 Achim

##### Telefon / Telefax / E-Mail

04202-9755-0 / 04202-9755-97 / E-Mail: info@heylo.de

#### 1.4 Notrufnummer

04202-9755-0

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe):  
Nicht klassifiziert

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):  
Nicht gefährlich

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe) / Richtlinie 1999/45/EG (Gemische)

**Piktogramm / Gefahrensymbol:** nicht benötigt  
**Signalwort / Gefahrenbezeichnung:** nicht benötigt

##### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

**enthält:** nicht benötigt

##### P-Sätze

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014  
Version: 1

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

##### Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Acid Yellow 73

EG-Nr.: 208-253-0

CAS-Nr.: 518-47-8

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

##### Nach Einatmen

Aus der Gefahrenzone entfernen. Warm halten und ruhig bleiben.

##### Nach Hautkontakt

Betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

##### Nach Augenkontakt

Mit Wasser gründlich ausspülen für mindestens 15 Minuten.

##### Nach Verschlucken

Suchen Sie einen Arzt auf.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignet: CO<sub>2</sub>, trocken Chemikalien, Schaum oder Wasser.

Ungeeignet: nicht bekannt.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr einer Staub Explosion.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung sollte bei entstandenem Feuer getragen werden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung tragen.

Staub nicht einatmen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Benutzen Sie einen geeigneten Eimer etc. um unnötige Kontamination der Umwelt zu vermeiden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Transportieren Sie das Produkt in verschlossenen Eimern etc.

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014  
Version: 1

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Angaben zu den Lagerbedingungen

Halten Sie den Eimer stets geschlossen. Kühl und trocken lagern.

---

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Stellen Sie eine adäquate Belüftung sicher.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

##### Augen- / Gesichtsschutz



Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille.

##### Hautschutz

##### Handschuhe



Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe

##### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Stellen Sie sicher, dass Abfall gesammelt und richtig entsorgt wird.

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014  
Version: 1

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	Pulver
- Farbe :	Orange-Rot
Geruch :	Geruchlos
pH-Wert :	7-9 bei 20g pro 1L Wasser
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Nicht bekannt
Siedebeginn und Siedebereich :	Nicht bekannt
Flammpunkt :	Nicht bekannt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Nicht entflammbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Nicht bekannt
Dampfdruck :	Nicht anwendbar
Dampfdichte :	Nicht bekannt
Löslichkeit(en) :	Sehr löslich

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Nicht bekannt

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Umständen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Vermeiden Sie Kontakt mit stark oxidierenden Mitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Stark oxidierende Mittel.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Verbrennung kann zu giftigen Dämpfen führen.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Für Gemische zu folgenden Wirkungen

##### akute Toxizität

akut oral toxisch (LD50) > 10,000mg/kg an Ratten getestet

##### Hautkontakt

Nicht reizend

##### Augenkontakt

Nicht reizend

##### Gefahr Symbole

Nicht erforderlich

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014  
Version: 1

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine Informationen

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen

---

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Kontaktieren Sie einen sachkundigen Entsorger oder die nächste lokale zuständige Behörde

---

### 14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich beim Transport klassifiziert.

---

### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nicht anwendbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Einschätzung wurde für dieses Produkt nicht durchgeführt