

LECKSUCHFARBE ROT



Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014
Version: 1

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Lecksuchfarbe Rot
Artikel-Nr.: 1800502

EG-Nr.: 213-022-2
CAS-Nr.: C.I. 16185

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.

LECKSUCHFARBE ROT



Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 10.12.2014
Version: 1

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Amaranth Red E123

EG-Nr.: 213-022-2
CAS-Nr.: C.I. 16185

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: CO₂, 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.

LECKSUCHFARBE ROT



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 : | 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

LECKSUCHFARBE ROT



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

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.