

- Arbeitsschutzartikel
- Berufsbekleidung
- Erste-Hilfe
- Betriebsbedarf



Helro-Granulat
EG-Sicherheitsdatenblatt
Materialnummer: 91012087

Seite 1 von 4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

Helro-Granulat Hygienegranulat

Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung

Granulat, trocken

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Firma

Helro GmbH

Postfach 100804

52308 Düren

2. Mögliche Gefahren

Einstufung

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

nicht anwendbar

Weitere Angaben

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste Hilfe nach Einatmen

nicht anwendbar

Erste Hilfe nach Hautkontakt

nicht anwendbar

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Augen mit klarem Wasser ausspülen

- Arbeitsschutzartikel
- Berufsbekleidung
- Erste-Hilfe
- Betriebsbedarf



Helro-Granulat
EG-Sicherheitsdatenblatt

Materialnummer: 91012087

Seite 2 von 4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erste Hilfe nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen)

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

nicht anwendbar

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

nicht anwendbar

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

nicht anwendbar

Zusätzliche Hinweise

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht anwendbar

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Nur im Originalbehälter Ort aufbewahren

Hinweise zum sicheren Umgang

nicht anwendbar

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lagerung

Nur im Originalbehälter lagern

Anforderungen am Lagerräume und Behälter

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

nicht anwendbar

- Arbeitsschutzartikel
- Berufsbekleidung
- Erste-Hilfe
- Betriebsbedarf



Helro-Granulat
EG-Sicherheitsdatenblatt

Materialnummer: 91012087

Seite 3 von 4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der Exposition

nicht anwendbar

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich

Handschutz

nicht anwendbar

Augenschutz

Augenschutz: nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Farbe: grau, beige

Aggregatzustand:

Granulat

Geruch: milder Puderduft

Wichtige Angaben um Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

nicht anwendbar

Zustandsänderung:

nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit

saugt Flüssigkeiten auf

Sonstige Angaben

nicht entzündbar

10. Stabilität und Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

Zu vermeidende Bedingungen

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Toxikologische Daten liegen keine vor

Akute Toxizität

12. Umweltspezifische Angaben

Keine Ökotoxikologischen Daten vorhanden

Ökotoxizität

Persistenz und Abbaubarkeit

- Arbeitsschutzartikel
- Berufsbekleidung
- Erste-Hilfe
- Betriebsbedarf



Helro-Granulat
EG-Sicherheitsdatenblatt

Materialnummer: 91012087

Seite 4 von 4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Reines Naturprodukt aus Bentonit

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV Branchen und Prozessspezifisch durchzuführen.

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift

ADR/RID-Klasse.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Nationale Vorschriften

Hinweis zur Kennzeichnung

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

Einstufung: WGK-Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Weitere Angaben

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)