

### **1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

1.1 Handelsname: **0802850**  
1.2 Firmenbezeichnung: Ariana Industrie GmbH  
Zum Lausbühl 3  
D- 79227 Schallstadt  
Tel.: +49-(0)-7664 / 5099000  
Fax: +49-(0)- 7664 / 50990099  
e-mail: info@ariana-industrie.de

#### ***Auskunftgebender Bereich:***

*Anwendungstechnik - technische Informationen Q & HSE - Informationen zum Sicherheitsdatenblatt*  
*Tel.: 49-(0)-7664- / 5099000 (nur zu Bürozeiten besetzt)*  
*Fax : 49-(0)-7664 / 50990099 (nur zu Bürozeiten besetzt)*

### **2. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung:** Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Klassifizierungssystem:** Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.  
Gemische sind ab 01.06.2015 verbindlich nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS/CLP) einzustufen und zu kennzeichnen.  
Die Einstufung erfolgt auf Basis experimenteller und epidemilogischer daten oder aufgrund der konventionellen Methode gem. Zubereitungsrichtlinie 1999/45.

### **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **Chemische Charakterisierung**

**Beschreibung:** Vaseline

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

#### **Zusätzl. Hinweise:**

Für Inhaltsstoffe ohne EG-Nr.-Angaben Verwendung eines generischen Namens gemäß RL 1999/45/EG Anhang VI.

#### **4. Erste Hilfe bei persönlicher Schädigung**

**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**nach Einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**nach Hautkontakt:** Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.

**nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen – Aspirationsgefahr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:**

Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Kohlenmonoxid

Schwefeldioxid

Kohlenmonoxid

Stickoxide

Aliphatische und aromatische Pyrolyseprodukte

**Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

**Zusätzliche Hinweise:** Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Hinweis zum sicheren Umgang:**

Haut und Augenkontakt meiden

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweis zum Brand und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**Verfahren zur Reinigung:** Vorsicht Rutschgefahr. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen.



## **7. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Haut und Augenkontakt vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **Lagerung:**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Original-Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse VCI:** 10

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Unter nicht bestimmungsgemäßen Bedingungen kann Ölnebel entstehen. Dafür gelten die folgenden länderspezifischen Grenzwerte: Finnland 5 mg/m<sup>3</sup>, USA 5 mg/m<sup>3</sup>.

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

**Atemschutz:** nicht erforderlich.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe

**Handschuhmaterial** Nitrilkautschuk

#### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Nitril: Dicke 0,4 mm ; Durchbruchzeit > 240min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:** Schutzbrille.

**Körperschutz:** Arbeitsbekleidung

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### **Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	pastös
<b>Farbe:</b>	grün
<b>Geruch:</b>	leicht nach Mandeln
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	nicht zutreffend
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	> 107 °C
<b>Gefrierpunkt:</b>	<0 °C
<b>C: 0 Dampfdruck (mmHg)</b>	nicht zutreffend
<b>Dampfdichte (Luft = 1 )</b>	N/D
<b>Relative Dichte (H<sup>2</sup>O = 1)</b>	1,0365
<b>ABSCHNITT 9 Hinweis:</b>	Nicht zutreffend

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Stabilität:** Keine bekannte Unverträglichkeit

**Zu vermeidendes Material:** Zu vermeiden: Magnesium, da das Produkt auf Wasser basiert, gefährliche Zersetzung oder entstehende Zersetzungsprodukte:

Keine bekannte gefährliche Polymerisation: Es werden keine gefährlichen Zustände auftreten, die vermieden werden müssen.

**Polymerisation:** Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.

ABSCHNITT 10 Hinweis: nicht zutreffend

## 11. Angaben zur Toxikologie

**Toxikologische Angaben:** keine

Dieses Material sollte als nicht gefährlich betrachtet werden. Enthält kein Öl, Silikon, Schwefel, Chlor oder flüchtige organische Verbindungen.

## 12. Angaben zur Ökologie

**Ökologische Angaben:** Nicht bekannt

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Abfallentsorgungsmethode:** Kleine Mengen können in das öffentliche Abwassersystem eingeleitet werden. Größere Mengen auf geordneter Deponie entsorgen.

**RCRA-Gefahrenklasse:** 1

## 14. Angaben zum Transport

***Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft.***

### **15. Vorschriften**

<b>Gesetz zur Reinhaltung von Gewässern:</b>	<i>Nicht zutreffend</i>
<b>Gesetz zur Reinhaltung der Luft:</b>	<i>Keins</i>

### **16. Sonstige Angaben**

**Dieses Produkt enthält die folgenden Komponenten, die gemeldet werden müssen:**  
Keine

Die Angaben in diesem Datenblatt beschränken sich auf das hier beschriebene Material und die Riedel GmbH geht davon aus, dass es nach bestem Wissen und den bis heute verfügbaren Informationen korrekt ist. Riedel GmbH gibt keine Vertretung, Garantie oder Gewährleistung ab, ausgedrückt oder angenommen, in Bezug auf Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit der Angaben und übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen, Schäden oder Verluste, die aus dem Gebrauch dieses Materials resultieren.