

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

## Erste Erzgebirgische Mehrzweck-Pflegeemulsion

Durchsicht Nr. 2 vom 24.03.20111

Gedruckt am 09.08.2013



Reinigungsmittel  
aus dem Erzgebirge

Seite 1 von 3

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

---

Handelsbezeichnung: Erste Erzgebirgische Mehrzweck-Pflegeemulsion  
vorgesehene Verwendung: Selbstglanzemulsion und Bodenwischpflege  
Hersteller/Lieferant: FGH Hans Reinhold & Sohn | Inhaber Jörg Reinhold  
Mittelweg 10  
09488 Thermalbad Wiesenbad OT Schönfeld  
Telefon: 03733/5967990  
Telefax: 03733/59679930  
Notrufnummer: Giftnotruf Erfurt: 0361/730730

### 2. Mögliche Gefahren

---

Unter normalen Bedingungen keine bekannt.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

---

Chemische Charakterisierung: Pflegesubstanzen, < 5 % nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS	%	Gef.-Symbol	R-Sätze
-----------------------	---------	--------	---	-------------	---------

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

Allgemeine Hinweise: ---  
Nach Einatmen: n.a.  
Nach Hautkontakt: Mit Seifenwasser abwaschen und mit Wasser abspülen.  
Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit Wasser spülen.  
Nach Verschlucken: Nicht zum Erbrechen reizen, sofort Arzt hinzuziehen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel:	n.a.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignet:	n.a.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	k.D.v.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	entfällt

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	entfällt
Umweltschutzmaßnahmen:	Auslaufen in Kanalisation oder Abwasser vermeiden.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Produkt mit saugfähigem Material aufnehmen. Verschmutztes Gebiet gründlich mit Wasser spülen.
Zusätzliche Hinweise:	entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

## Erste Erzgebirgische Mehrzweck-Pflegeemulsion

Durchsicht Nr. 2 vom 24.03.20111

Gedruckt am 09.08.2013



### 7. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Brand- und Explosionsschutz: n.a.

Lagerung: Längere Lagerzeit ist zu vermeiden. Produkt ist beständig unter normalen Lagerbedingungen. Frostfrei lagern. Vor Hitze schützen.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

---

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: entfällt

Handschutz: Schutzhandschuhe

Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: --

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Form: flüssig  
Farbe: weiß  
Geruch: typischer Eigengeruch  
pH-Wert; im Lieferzustand: 7,5  
bei 20 g/L. Wasser und 20 °C: ca. 7,0 - 7,5

Siedepunkt/Siedebereich: > 100 °C  
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: < 0 °C  
Flammpunkt: n. a.  
Entzündlichkeit: n. a.  
Zündtemperatur: n. a.  
Selbstzündlichkeit: n. a.  
Brandfördernde Eigenschaften: n. a.  
Explosionsgefahr: n. a.  
Explosionsgrenzen: n. a.  
Untere Explosionsgrenze: n. a.  
Obere Explosionsgrenze: n. a.  
Dampfdruck: ca. 20 mbar (bei 20 °C)  
Dichte: 1,020 bei 20° C (g/cm<sup>3</sup>)  
Wasserlöslichkeit: mischbar  
Fettlöslichkeit: k.D.v.  
Viskosität: ----  
Lösemittelgehalt: < 5 %

### 10. Stabilität und Reaktivität

---

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze  
Zu vermeidende Stoffe: Säuren, konzentrierte Basen und starke Oxidationsmittel.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine unter normalen Einsatzbedingungen.  
Weitere Angaben: Bei thermischer Zersetzung Bildung von CO und CO<sub>2</sub>

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 31

## Erste Erzgebirgische Mehrzweck-Pflegeemulsion

Durchsicht Nr. 2 vom 24.03.20111

Gedruckt am 09.08.2013



Reinigungsmittel  
aus dem Erzgebirge

Seite 3 von 3

### 11. Angaben zur Toxikologie

---

Akute Toxizität: -  
Weitere Angaben: --

### 12. Angaben zur Ökologie

---

Angaben zur Elimination: k.D.v.

Verhalten in Umweltkompartimenten Größere Mengen nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)  
(gemäß VwVwS vom 17.05.1999, Anhang 4 Abs. 3)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

Produkt: Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Behandlung in einer Sonderabfallbeseitigungsanlage. Verbrennung in einer zugelassenen Anlage.

Abfallschlüsselnummer AVV: 07 02 04 andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Ungereinigte Verpackungen: Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

### 14. Angaben zum Transport

---

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVSE, ADN, IMDG, ICAO/IATA.

### 15. Vorschriften

---

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung. Anhang I und entsprechenden EG-Richtlinien  
Das Produkt ist nach GefStoffV und Richtlinie 67/548/EWG nicht kennzeichnungspflichtig.

Produkt entspricht Gisbau Produktcode: GE 10

### 16. Sonstige Angaben

---

n.a. = nicht anwendbar

k.D.v. = keine Daten vorhanden.

\* = Diese Angaben wurden geändert

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

Technische Merkblätter und Verarbeitungshinweise:  
Angaben auf dem Etikett / Gebrauchsanweisung beachten.

Sicherheitsrelevante Änderungen:

01 Stoff / Zubereitung und Firmenangaben, 02 mögliche Gefahren, 03 Zusammensetzung/  
Angaben zu Bestandteilen.