

## ECORA-Reifen-Montiermittel

---

Druckdatum: 15.07.2004

überarbeitet: 23.05.2006

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

---

<b>Handelsname</b>	ECORA-Reifen-Montiermittel Wax weiß
<b>Hersteller/Lieferant</b>	Epp & Co ECORA Werk Bruck 12 78355 Hohenfels
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	Abteilung Chemie Tel.: + 49 (0) 7557 – 517 Fax.: + 49 (0) 7557 – 8748

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

---

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Art.Nr. 110-98-5 Reifen-Montier-Wax weiß Diethylenglykol
<b>Patentnummer, bzw. Identnummer</b>	2038214

### 3. Mögliche Gefahren

---

<b>Gefahrenbezeichnung</b>	Entfällt
<b>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt</b>	Entfällt

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Nach Einatmen</b>	Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
<b>Nach Hautkontakt</b>	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend
<b>Nach Augenkontakt</b>	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen
<b>Nach Verschlucken</b>	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen
<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	Keine besondere Maßnahmen erforderlich

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Nicht erforderlich
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Von Kanalisation, Gewässer und Erdreich fernhalten
<b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme</b>	Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Geeignete Bindemittel: z.B. Universalbinder, Kieselgur. In gekennzeichneten dicht Verschießbaren Behälter füllen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

## **ECORA-Reifen-Montiermittel**

---

Druckdatum: 15.07.2004

überarbeitet: 23.05.2006

### **7. Handhabung und Lagerung**

---

<b>Handhabung</b>	Berühren mit den Augen und der Haut vermeiden
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Lagerung</b>	Behälter dicht geschlossen halten.
<b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen</b>	Keine
<b>Zusammenlagerungshinweise</b>	Nicht erforderlich

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

---

<b>Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten</b>	Nicht festgelegt
<b>MAK-Wert</b>	Nicht festgelegt
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen
<b>Atemschutz</b>	nicht erforderlich
<b>Handschutz</b>	nicht erforderlich
<b>Augenschutz</b>	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

---

<b>Form</b>	Wachshaltig
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Geruch</b>	Fast geruchlos (mild)
<b>Schmelzpunkt</b>	ca. 50 °C
<b>Siedepunkt</b>	Nicht anwendbar
<b>Flammpunkt</b>	ca. 240 °C DIN 51376
<b>Zündtemperatur</b>	ca. 400 °C DIN 51794
<b>Dampfdruck</b>	ca. 21 °C
<b>Dichte</b>	bei 20 °C 1.06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	bei 22 °C
<b>Wasser</b>	Vollständig mischbar
<b>ph-Wert</b>	ca. 8; 20 °C (als Emulsion)

## ECORA-Reifen-Montiermittel

---

Druckdatum: 15.07.2004

überarbeitet: 23.05.2006

### 10. Stabilität und Reaktivität

---

**Thermische Zersetzung zu Vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung im Anwendungsbereich

**Gefährliche Reaktionen**

Keine

### 11. Angaben zur Toxikologie

---

**Akute Toxizität**

LD 50 (oral, Ratte) : = 2000 mg/kg (Literaturwert)

**Primäre Reizwirkung**

**An der Haut**

Keine Reizwirkung

**Am Auge**

Reizend

**Sensibilisierung**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

### 12. Angaben zur Ökologie

---

**Biologisch Abbaubarkeit**

Entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz, durchschnittlich zu mindestens 95% biologisch abbaubar. Im Bereich der Wasserlöslichkeit nicht toxisch.

Algentoxizität, Fischtoxizität, Daphnientoxizität

### 13. Hinweise zur Entsorgung

---

**Produkt**

Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Haushaltsmüll deponiert werden

**Empfehlung**

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. (z.B. geeignete Abfallverbrennungsanlagen)

**Abfallschlüsselnummer**

(LAGA/D) 594 02

### 14. Angaben zum Transport

---

**Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften (kein Gefahrgut)**

### 15. Vorschriften

---

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien**

**Nicht kennzeichnungspflichtig oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen**

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

WGK 1 (Deutschland)

### 16. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand, unsere Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben.