Produktname: **OLINEUM**

Druckdatum: überarbeitet am: 08.10.06 Seite 1/5

1. <u>Stoff-Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u>

Handelsname: **OLINEUM**

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Hersteller / Lieferant: Burtex-Chemie GmbH

Erich-Hoepner-Ring 23 42369 Wuppertal

Auskunftgebender Bereich: Telefon: 0202 / 75890771

2. <u>Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</u>

Chemische Charakterisierung: Zubereitung:

Natürliche Fettsäuren (Öle in wässriger Lösung), Sikkative, Hilfstoffe, Eisenoxide.

Identifikationsnummer (n):

Zusätzliche Hinweise:

Keine bekannt

3. <u>Mögliche Gefahren:</u>

Keine bekannt

4. <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen:</u>

Allgemeine Hinweise: Allgemeine Sauberkeit beachten!

nach Einatmen: Entfällt

nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser ausspülen. nach Verschlucken: Mund mit viel Wasser ausspülen,

Erbrechen herbei führen,

Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

Hinweise für den Arzt: Keine Angaben

Produktname: **OLINEUM** Druckdatum: überarbeitet am: 08.10.06 Seite 2/5 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung: geeignete Löschmittel: Nicht brennbar ungeeignete Löschmittel: Nicht geprüft Gefährdung durch entstehende Gase: ./. Besondere Schutzausrüstung: 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augen und Hautkontakt vermeiden. Umweltschutzmaßnahmen: Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, Restmenge mit viel Wasser spülen. Zusätzliche Hinweise: Keine 7. Handhabung und Lagerung: Handhabung: Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Rutschgefahr beim Verschütten auf dem Boden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Bearbeitung sorgen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort Lagerung: aufbewahren. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Produktname: **OLINEUM**

Druckdatum: überarbeitet am: 08.10.06 Seite: 3/5

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: ./.

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von

Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und

bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Empfehlenswert/Schutzhandschuhe

Augenschutz: Empfehlenswert/Schutzbrille

Körperschutz: Normale Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: Flüssig
Farbe: Braun
Geruch: Leicht ölig

Chemische Eigenschaften:

Zustandsänderung:

Siedepunkt:
Schmelzpunkt:
Flammpunkt:
Zündtemperatur:
Explosionsgrenzen:
Dampfdruck
-

Dichte: 1,0 (20°C)
Löslichkeit in Wasser: Unbegrenzt

PH- Wert: (bei 7,0/L H2 =) (20° C)
Viskosität: 22 sec. DIN 4 (20° C)

Produktkategorie: f Typ Wb max. VOC-Gehalt: 2g/I

Produktname:

OLINEUM

Druckdatum: überarbeitet am: 08.10.06 Seite 4/5

10. <u>Stabilität und Reaktivität:</u>

Zu vermeidende Bedingungen: Frost und Sonneneinstrahlung!

Zu vermeidende Stoffe: Keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt

11. <u>Angaben zur Toxikologie:</u>

Akute Toxizität: Nicht toxisch

Lokale Effekte:

Haut: J. Schleimhaut: J.

Weitere Angaben: Keine

12. <u>Angaben zur Ökologie:</u>

Biologisch abbaubar

allgemeine Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse: n.w.g lt. Anhang 4 Nr. 3 der VwVwS v. 17.05.99

13. <u>Hinweise zur Entsorgung:</u>

Produkt

Empfehlung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle

für Altlacke abgeben.

Abfallschlüssel-Nr.: 55512 EAK-Schlüssel: 08 01 03

Nachweispfllicht: ./.

Ungereinigte Verpackungen Empfehlung: Nur restentleertes Gebinde zum Recycling

geben.

OLINEUM Produktname: Druckdatum: überarbeitet am: 08.10.06 Seite 5/5 14. Transportvorschriften: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. 15. Vorschriften: Kennzeichnung nach EG-Richtlinien Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung(en) Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Keine R-Sätze: S-Sätze: Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: Wassergefährdungsklasse: n.w.g It. Anhang 4 Nr. 3 der VwVwS vom 17.05.99 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen UVV: (VGB 23). **BG-Merkblatt**:

16. <u>Sonstige Angaben:</u>

Nationale Vorschriften (A):

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Siehe auch landesspezifische Gesetze/Verordnungen.