

# EG-Sicherheitsdatenblatt

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Schneidöl UNIVERSAL

Druckdatum: 08.11.2010

Art.-Nr.: HL9065XX

Seite 1 von 4

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

#### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Schneidöl UNIVERSAL

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Schmiermittel und Zusatzstoff.

#### Bezeichnung des Unternehmens

Firmenname:	plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG
Straße:	Essener Straße 32
Ort:	D-04129 Leipzig
Telefon:	+49(0)3877-5625-60
E-Mail:	<a href="mailto:info@plus6.de">info@plus6.de</a>
Ansprechpartner:	-
Internet:	<a href="http://www.plus6.de">www.plus6.de</a>
Auskunftsgebender Bereich:	Umwelt/Sicherheit
Notrufnummer:	Giftzentrale Berlin, Tel. +49 30-19240

### 2. Mögliche Gefahren

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **Chemische Charakterisierung ( Gemisch )**

Gemisch aus Kohlenwasserstoffen und Additiven.

#### **Weitere Angaben**

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung wechseln.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### **Nach Verschlucken**

Reichlich Wasser, möglichst mit Aktivkohle, trinken lassen. Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!

#### **Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2).

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Schneidöl UNIVERSAL

Druckdatum: 08.11.2010

Art.-Nr.: HL9065XX

Seite 2 von 4

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

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### **Zusätzliche Hinweise**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### **Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Lagerung

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter lagern.

Lagerklasse nach VCI:

12

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### **Atemschutz**

Filtergerät (DIN EN 147). A2 A2/P2 ABEK

#### **Handschutz**

Handschutz: NBR (Nitrilkautschuk).

#### **Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	hellbraun
Geruch:	Mineralöl.

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Prüfnorm

### Zustandsänderungen

# EG-Sicherheitsdatenblatt

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Schneidöl UNIVERSAL

Druckdatum: 08.11.2010

Art.-Nr.: HL9065XX

Seite 3 von 4

Flammpunkt:	> 185 °C
Dichte (bei 20 °C):	0,85 - 0,87 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	emulgierbar
Kin. Viskosität: (bei 40 °C)	30 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

##### Akute Toxizität

Akute Toxizität, oral LD50: > 3000 mg/kg (rat)

##### Ätzende und reizende Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

#### Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen keine vor.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Weitere Hinweise

Das Produkt wurde nicht geprüft. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel Produktreste

120107 ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALEN UND KUNSTSTOFFEN; Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen; halogenfreie Bearbeitungöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

##### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. Rechtsvorschriften

#### Kennzeichnung

##### Hinweis zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Nationale Vorschriften

# EG-Sicherheitsdatenblatt

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Schneidöl UNIVERSAL

Druckdatum: 08.11.2010

Art.-Nr.: HL9065XX

Seite 4 von 4

Wassergefährdungsklasse:

2 - wassergefährdend

Status:

WGK-Selbsteinstufung

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Angaben

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

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