

### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Handelsnamen der Produkte

FLEX SpecialPolish P 05/03  
Bestell-Nummer 376.574

#### Angaben zum Verwendungszweck

Autopflege

#### Angaben zum Hersteller/Lieferanten

FLEX - Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15

D-71711 Steinheim

Tel. +49(0)7144828-0 Fax. +49(0)714425899  
E-Mail: info@flex-tool.com

Auskunftgebender Bereich / Telefon: +49(0)7144828-0

Notfallauskunft / Notfallnummer: Giftnotruf München 089 - 19240

### 2. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

##### Beschreibung

Emulsion aus aliphatischen Kohlenwasserstoffen, Ölen,  
Schleifmitteln und Wasser

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef.Sym.	R-Sätze
64742-47-8	265-149-8	15-20 %	Xn		R65, R66
aliphatische, cycloparaffinische Kohlenwasserstoffe					
Mineralöl		2-5 %	Xn		R65, R66
nichtionisches Tensid		2-5 %	Xi		R38

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen / Allgemeine Hinweise

Benetzte Kleidung wechseln.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abwaschen.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### geeignete Löschmittel

Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid  
Wassersprühstrahl

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel)  
aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang  
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Massnahmen  
erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz  
Von Zündquellen fernhalten.

### Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter  
Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

Zusammenlagerungshinweise  
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen  
Vor Frost schützen.  
Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse: 10

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden  
Grenzwerten:

---

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Art	Wert	Einheit
---------	------------	-----	------	---------

---

Bezeichnung nach EG-Richtlinie

---

TRGS 900/901 für Kohlenwasserstoffe: 200 ppm (Gruppe 1)

### Persönliche Schutzausrüstung

nicht erforderlich

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : pastös

Farbe : hellblau

Geruch : charakteristisch

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedebereich 100-245 °C

Flammpunkt: --- °C

Methode :

Dichte bei: 20 °C 1,32-1,34 g/ml

Löslichkeit in Wasser:

bei 20°C

teilweise mischbar

pH-Wert: Konzentrat (20°C) 8 - 9

Auslaufzeit bei 20°C >60 sec

Methode: DIN 3 mm ISO 2431

### Weitere Angaben:

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen keine vor.

## 12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Daten liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie oder Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallverzeichniss nach AVV

20 01 13 Lösemittel

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Abfallschlüssel-Nr. nach Ö-Norm S 2100:

55370 Lösemittelgemische ohne halogenierte Bestandteile

#### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne GGVS/GGVE, RID/ADR, ADNR,  
IMDG, IATA-DGR

#### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen  
Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**Gefahrensymbole**  
----

**R-Sätze**  
---

**S-Sätze**

S2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Österreich: unterliegt nicht der VbF

**Technische Anleitung Luft:**  
Enthält organische Stoffe nach 5.2.5

**Wassergefährungsklasse / Quelle**  
wassergefährdender Stoff WGK 1 (D:VwVwS 17.05.99)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

#### 16. Sonstige Angaben

Liste der R-Sätze/Wortlaut der unter Punkt3 zugeordneten  
Inhaltstoffe  
R38 Reizt die Haut  
R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden  
verursachen  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
führen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer  
Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf  
Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die  
Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.