

**GUK 356**

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens**

**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

GUK 356

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Kunststoffpflegemittel

**Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

Firmenname : POLYTOP Autopflege GmbH E-Mail: info@polytop.de  
Straße : Langenselbolder Str. 8 Internet: www.polytop.de  
Ort : D-63543 Neuberg Telefon +49-6183-80014-0  
Telefax +49-6183-80014-14

Auskunftgebender Bereich :

**Weitere Angaben**

**Mögliche Gefahren: Jetzt Kap.2 gemäß REACH (früher Kap.3)**

**Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Jetzt Kap.3 gemäß REACH (früher Kap.2)**

**2. Mögliche Gefahren**

**Einstufung**

Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.  
Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung ( Gemisch )**

EU 648/2004: Anionische Tenside <5%, Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetramethylol-acetylendiurea), Duftstoffe (frei von Allergenen 2003/15/EG)  
Weitere Angaben: Emollientien, Farbstoff

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
	55965-84-9	Anionische Tenside Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)	<1 % <0,0015 %	Xi R36/38 T, C, N R23/24/25-34-43-50-53

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

**Weitere Angaben**

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen - entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin - zur Verfügung gestellt.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Berührung mit den Augen vermeiden.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

nicht anwendbar

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

## GUK 356

### **Erste Hilfe nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

### **Erste Hilfe nach Verschlucken**

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Das Material ist nicht brennbar.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Mit viel Wasser verdünnen.

### **Verfahren zur Reinigung**

Reinigungsmethoden - große Mengen an verschüttetem Material  
Mechanisch aufnehmen.  
Reinigungsmethoden - kleine Mengen an verschüttetem Material  
Mit viel Wasser verdünnen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung**

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

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### **Lagerung**

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

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.  
Lagerklasse nach VCI : 12

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

### **Expositionsgrenzwerte**

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Atemschutz**

Atemschutz nicht erforderlich.

#### **Handschutz**

Handschutz: nicht erforderlich.

#### **Augenschutz**

Augenschutz: nicht erforderlich.

#### **Körperschutz**

Körperschutz: nicht erforderlich.

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

### **Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : flüssig  
Farbe : hellblau opak  
Geruch : geruchlos

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

Prüfnorm

## GUK 356

pH-Wert (bei 20 °C) :	6,0-8,0 (neutral)
<b>Zustandsänderungen</b>	
Schmelztemperatur :	nicht bestimmt
Siedepunkt :	103 °C
Flammpunkt :	nicht anwendbar
<b>Explosionsgefahren</b>	
nicht explosionsgefährlich.	
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	
nicht brandfördernd.	
Dampfdruck : (bei 20 °C)	ca. 21,5 hPa
Dichte (bei 20 °C) :	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit :	vollständig mischbar
<b>Lösemittelgehalt</b>	
0%	
<b>Sonstige Angaben</b>	
Zündtemperatur :	nicht anwendbar

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Toxikologische Prüfungen

**Akute Toxizität**  
Nicht geprüfte Zubereitung.

**Ätzende und reizende Wirkungen**  
nicht reizend.

**Sensibilisierende Wirkungen**  
nicht sensibilisierend.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen - entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin - zur Verfügung gestellt.

#### **Bioakkumulationspotential**

Reichert sich in Organismen nicht an.

#### **Weitere Hinweise**

Bei sachgerechter Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### **Empfehlung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### **Abfallschlüssel Produkt**

200130 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

