

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 1 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

#### 1. PRODUKT UND FIRMENNAME

#### POLYONE CORPORATION

2 Melville Wilson, 5330 Assesse, Belgium

Telefon : Produktionsabteilung +32 (0) 83 660 244 (Office hours only)
Notruf : Produktionsabteilung +32 (0) 83 660 244 (Office hours only)

Email-Adresse : reach@polyone.com

Produktname : 000000231805
Produktnummer : EM10005244
Chemische Bezeichnung : Zubereitung
CAS-Nr. : Zubereitung

Produktanwendungen : Spritzung und Extrusion von Plastikteilen

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

## NOTFALL ÜBERBLICK

Diese Mischung wurde nicht als ganzes bewertet. Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen basieren auf Einzelkomponenten. Jedoch können Dämpfe oder Kontaminanten bei der Erwärmung freigesetzt werden und der Verarbeiter muß dann die entsprechend notwendigen Schutzmaßnahmen (Belüftung, Atemschutz unsw.) vornehmen um die Mitarbeiter vor Exposition zu schützen. Siehe Abschnitt 8 und 11 für spezielle Vorsichtsmaßnahmen.

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit

Klassifizierung der : T Giftig

**Zubereitung:** 

: R45, R52/53 Kann Krebs erzeugen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

**Expositionswege** : Einatmen, Verschlucken, Hautkontakt

**Akute Einwirkung** 

Einatmen : Partikel, wie anderes inertes Material kann bei mechanischer

Einwirkung reizend wirken.

Verschlucken : Kann beim Verschlucken schädlich sein.

Augen : Partikel, wie anderes inertes Material kann bei mechanischer

Einwirkung reizend wirken.

Haut : Erfahrungsgemäß sind bei normalem Gebrauch keine ungewöhnlichen

Hautrisiken zu erwarten.

**Chronische Einwirkung** : Bezug zu Abschnitt 11 Toxicologische Informationen.



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 2 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

Verschlechterung der medizinischen Konditionen durch Exposition: : Keine bekannt.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| Inhaltsstoffe   | CAS-Nr.    | EINECS/   | Gewichtspro | Gefahrsym | R-Sätze | Anhang 1     |
|-----------------|------------|-----------|-------------|-----------|---------|--------------|
|                 |            | ELINCS    | zent        | bole      |         |              |
| Destillate      | 64742-54-7 | 265-157-1 | 20 - 25     | T         | R45     | 649-467-00-8 |
| (Erdöl), mit    |            |           |             |           |         |              |
| Wasserstoff     |            |           |             |           |         |              |
| behandelte      |            |           |             |           |         |              |
| schwere         |            |           |             |           |         |              |
| paraffinhaltige |            |           |             |           |         |              |
| Zinkoxid        | 1314-13-2  | 215-222-5 | 1 - 2.5     | N         | R50/53  | 030-013-00-7 |

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen : Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im

Unglücksfall an die frische Luft gehen. Wenn die Symptome

anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken : Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Wenn die

Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen

Rat einholen.

Augen : Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Bei Augenreizungen nehmen Sie

medizinische Hilfe in Anspruch.

Haut : Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Hautreizungen nehmen

Sie medizinische Hilfe in Anspruch.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt : nicht anwendbar

Explosionsgrenzen

Obere Explosionsgrenze

: nicht anwendbar: nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze

Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxiddusche, Sprühwasser, Löschpulver, Schaum

Feuerlöschmittel nicht : kein(e,er)



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 3 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

benutzen

Spezielle

Brandbekämpfungsmaßnahme

n

Zum Schutz der Einatmung von Raumluftkontaminanten sollte eine

Vollschutzmaske mit Beatmungsapparatur (positiver

Druckeinstellung) des Typs SCBA benutzt werden.

Spezielle Expositionsgefahren

hervorgerufen durch Verbrennungsprodukte, resultierenden Gasen unsw. Die Bildung von Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid (CO),

Stickoxiden (NOx), andere gefährliche Stoffe, und Rauch ist möglich.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung bei der Säuberung, wie undurchlässige Handschuhe, Schuhe und Overalls.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll

verhindert werden.

Reinigungsverfahren

Schnell aufkehren oder aufsaugen. Das gesamte Material in Plastik-, Karton- oder Metallbehälter zur Entsorgung verpacken. Bezug zu

Abschnitt 13 dieses Sicherheitsdatenblattes: Geeignete

Entsorgungsmethoden.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Nur in

Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung erwärmen.

Lagerung : Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um

Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Kühl und trocken aufbewahren.

Bestimmte Verwendung(en) : Nicht bestimmt.

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Augen-/ Gesichtsschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz

Handschutz : Schutzhandschuhe anwenden. Folgen Sie den Anweisungen des

Maschienherstellers, um einen korrekten Schutz sicherzustellen.

Haut- und Körperschutz : Langärmelige Arbeitskleidung



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 4 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

Zusätzliche Sicherheitsschuhe

Schutzmaßnahmen

Allgemeine Hygiene Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände Betrachtungen

waschen.

Technische Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung erwärmen. Auf

Schutzmaßnahmen gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

Begrenzung und Nicht bestimmt.

Überwachung der Umweltexposition

# Arbeitsplatzgrenzwert(e)

Diese Werte sind für das erwähnte Land spezifisch. Angaben für andere Länder können Sie bei Ihrem Produktionsleiter erhalten.

| CAS-Nr.   | Inhaltstoffe | Wert    | Expositionszeit                     | Art der    | Liste:  |
|-----------|--------------|---------|-------------------------------------|------------|---------|
|           |              |         |                                     | Exposition |         |
| 1314-13-2 | Zinkoxid     | 1 mg/m3 | MAK (Maximale<br>Arbeitsplatzkonzen | Rauch      | DFG MAK |
|           |              |         | tration):                           |            |         |

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

: Nicht anwendbar Form : fest Verdampfungsgesch

windigkeit

Spezifische Dichte Erscheinungsbild : Pellets, Platten Nicht bestimmt. : SCHWARZ Schüttdichte Nicht bestehend Farbe : sehr schwach nicht anwendbar Geruch Dampfdruck Dampfdichte Schmelzpunkt/Schmelzberei : Nicht bestimmt. nicht anwendbar

Siedepunkt: : nicht anwendbar Wasserlöslichkeit

: unlöslich

pH-Wert Verteilungskoeffizien : unlöslich

t; n-Oktanol/Wasser verfügbar Keine Daten

Viskosität

verfügbar

nicht anwendbar

Keine Daten

Brandfördernde : nicht anwendbar

Eigenschaften

Fettlöslichkeit

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität Stabil

Gefährliche Polimerisation. Erfolgt nicht.

Zu vermeidende Bedingungen : Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 5 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

Nicht verträgliche, : Starke Säuren, Ox.- und Reduktionsmittel

zusammenpassende Stoffe.

nenpassende Stoffe.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Die Bildung von Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid (CO), Stickoxiden (NOx), andere gefährliche Stoffe, und Rauch ist möglich.

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Das Gemisch wurde nicht als ganzes bzgl. gesundheitliche Auswirkungen bewertet. Gelistete Expositionseffekte basieren auf bestehende Gesundheitsdaten individueller Komponenten, welche sich aus der Mischung zusammensetzen.

#### Überblick über die Giftigkeit

Dieses Produkt enthält die Komponenten, welche in ihrer reinen Form folgende charakteristische Merkmale aufweisen:

| CAS-Nr.            | Chemische Bezeichnung | Wirkung       | Zielorgan      |  |
|--------------------|-----------------------|---------------|----------------|--|
| 1314-13-2 Zinkoxid |                       | Systematische | Atmungsorgane. |  |
|                    |                       | Effekte       |                |  |

#### LC50/LD 50

Dieses Produkt enthält die folgenden Komponenten, welche in ihrer reinen Form folgende toxikologische Daten aufweisen:

| CAS-Nr.    | Chemische Bezeichnung   | Straße    | Wert        | Spezies   |
|------------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 64742-54-7 | Destillate (Erdöl), mit | Oral LD50 | > 15 gm/kg  | Ratte     |
|            | Wasserstoff behandelte  | Haut LD50 | > 5 gm/kg   | Kaninchen |
|            | schwere paraffinhaltige |           |             |           |
| 1314-13-2  | Zinkoxid                | LC50      | 2500 mg/m3  | Maus      |
|            |                         | LC50      |             | Maus      |
|            |                         | Oral LD50 | 7,950 mg/kg | Maus      |

<u>Die menschliche Fortpflanzung ist durch Karzinogenität, Mutagenität und Toxizität gefährdet</u> Dieses Produkt enthält die Komponenten, welche in ihrer reinen Form folgende charakteristische Merkmale aufweisen:

| CAS-Nr.    | Chemische Bezeichnung   | Anhang 1 Klassifikation: |
|------------|-------------------------|--------------------------|
| 64742-54-7 | Destillate (Erdöl), mit | Carc.Cat.2,              |
|            | Wasserstoff behandelte  |                          |
|            | schwere paraffinhaltige |                          |
|            |                         |                          |

## Anhang 1 Klassifikation:

Carc.Cat.1-Substanzen bekannt als auf den Menschen karzinogen wirkend.

Carc.Cat.2-Substanzen welche auf den Menschen als karzinogen wirkend angesehen werden können. Carc.Cat.3-Substanzen welche unter Verdacht stehen auf den Menschen mögliche karzinogene Wirkung haben könnten, jedoch ist mit den derzeit verfügbaren Informationen keine adequate Beurteilung möglich.

**Repr.Cat.1**-Die Inhaltsstoffe sind bekannt für die Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit oder Verursachung von Entwicklungstoxizität im Menschen.



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 6 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

**Repr.Cat.2**-Die mögliche Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit im Menschen oder Verursachung von Entwicklungstoxizität im Menschen sollte beachtet werden.

**Repr.Cat.3**-Diese Inhaltsstoffe erregen Besorgnis in Bezug auf die Fortpflanzungsfähigkeit im Menschen oder wegen möglicher Wirkungen von Entwicklungstoxizität im Menschen.

Mut Cat 1-Stoffe, die beim Menschen bekanntermaßen erbgutverändernd wirken.

Mut Cat 2-Stoffe, die als erbgutverändernd für den Menschen angesehen werden sollten.

Mut Cat 3-Stoffe, die wegen möglicher erbgutverändernder Wirkungen beim Menschen zu Besorgnis Anlass geben, über die jedoch nicht genügend Informationen für eine befriedigende Beurteilung vorliegen.

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Persistenz und Abbaubarkeit : Nicht leicht biologisch abbaubar.

Mobilität : Chemikalien sind in der Matrix des Polymers gebunden und somit

nicht wirklich frei vorliegend.

Umweltgefährlichkeit/giftigke

it

Chemikalien sind in der Matrix des Polymers gebunden und somit

nicht wirklich frei vorliegend.

Potential der Bioakkumulation : Chemikalien sind in der Matrix des Polymers gebunden und somit

nicht wirklich frei vorliegend.

Zusätzliche Hinweise : nicht anwendbar

Dieses Produkt enthält die folgenden Komponenten, welche in ihrer reinen Form folgende ökotoxikologischen Daten aufweisen:

| CAS-Nr.   | Chemische   | Test:           | Spezies      | Expositio | Ergebnis:            |
|-----------|-------------|-----------------|--------------|-----------|----------------------|
|           | Bezeichnung |                 |              | nszeit    |                      |
| 1314-13-2 | Zinkoxid    | statischer Test | Oncorhynchus | 96.0 h    | LC50 0.59 - 2.5 Mg/l |
|           |             |                 | mykiss       |           |                      |
| 1314-13-2 | Zinkoxid    | statischer Test | Daphnia      | 48.0 h    | EC50 > 1,000 Mg/l    |
|           |             |                 | magna        |           |                      |

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Wie die meisten thermoplastischen Kunststoffe kann das Produkt

wiederverwertet werden. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Der Abfallerzeuger hat die Verpflichtung seinen Abfall gemäß der Länder/ Provinz und der örtlichen Richtlinien richtig zu

klassifizieren, transportieren und zu entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Falls möglich ist ein Recycling vorzuziehen. Der Abfallerzeuger hat



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 7 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

die Verpflichtung seinen Abfall gemäß der Länder/ Provinz und der örtlichen Richtlinien richtig zu klassifizieren, transportieren und zu entsorgen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR (Straßenverkehr) : Bezug zu spezifischen Regularien

RID (Schiene) : Bezug zu spezifischen Regularien

ADN (Binnenschiffahrt) : Bezug zu spezifischen Regularien

ICAO/IATA : Bezug zu spezifischen Regularien

IMO/IMDG (Schiffverkehr) : Bezug zu spezifischen Regularien

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

## BEZEICHNUNG NACH EG-RICHTLINIE 99/45/EC

**BEZEICHNUNGSDATEN** 

R45 : Kann Krebs erzeugen.

R52/53 : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

S53 : Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen

einholen.

S22 : Staub nicht einatmen.

S35 : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S36/37 : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung

tragen.

S61 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

T : Giftig

Enthält : Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige

Bemerkungen: :

Nationale Bestandlisten:

Europa EINECS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

Australische AICS : Nicht festgestellt

Canada DSL: : Nicht festgestellt

China IECS : Nicht festgestellt



# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## 000000231805

Version Nummer 1.2 Seite 8 von 8 Überarbeitet am 14.12.2010 Druckdatum 18.1.2012

Japan ENCS : Nicht festgestellt

Korea KECI : Nicht festgestellt

Philippinen PICCS : Nicht festgestellt

Vereinigten Staaten

TSCA:

Gezeichnet

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Text der betreffenden R-Sätze aus Teil 2

R45 Kann Krebs erzeugen.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.