

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

## 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 1 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 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 : 000000231797
Produktnummer : EM10005234
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

## 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 2 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

Verschlechterung der medizinischen Konditionen durch Exposition: : Keine bekannt.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS	Gewichtspro zent	Gefahrsym bole	R-Sätze	Anhang 1
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	64742-54-7	265-157-1	25 - 30	T	R45	649-467-00-8
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete schwere paraffinhaltige	64741-88-4	265-090-8	1 - 3	T	R45	649-454-00-7
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	1 - 2.5	N	R50/53	030-013-00-7

Dieses Produkt enthält keine SVHC (Substances of very high concern)oberhalb des Gesetzlich votrgegebenen Grenzwertes (Verordnungs Nr.1907/2006 EG;Artikel 57)

## 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



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

000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 3 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

Untere

Explosionsgrenze

nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxiddusche, Sprühwasser, Löschpulver, Schaum

Feuerlöschmittel nicht

benutzen

kein(e,er)

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.



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

#### 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 4 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

Augen-/ Gesichtsschutz : Schutzbrille mit Seitenschutz

Handschutz Schutzhandschuhe anwenden. Folgen Sie den Anweisungen des

Maschienherstellers, um einen korrekten Schutz sicherzustellen.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung

Zusätzliche Sicherheitsschuhe

Schutzmaßnahmen

Allgemeine Hygiene Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

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

waschen.

Technische : Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung erwärmen. Auf

Schutzmaßnahmen gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

: Nicht bestimmt. Begrenzung und

Überwachung der Umweltexposition

### <u>Arbeitsplatzgrenzwert(e)</u>

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	Rauch	DFG MAK
			Arbeitsplatzkonzen		
			tration):		

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

: Nicht anwendbar Form : fest Verdampfungsgesch

windigkeit

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

: nicht anwendbar

pH-Wert nicht anwendbar : unlöslich

Verteilungskoeffizien Keine Daten t; n-Oktanol/Wasser verfügbar

Fettlöslichkeit : unlöslich Viskosität Keine Daten verfügbar

Brandfördernde : nicht anwendbar

Eigenschaften

Siedepunkt:

Wasserlöslichkeit

4/8



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

#### 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 5 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität : Stabil

Gefährliche Polimerisation. : Erfolgt nicht.

Zu vermeidende Bedingungen : Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

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

zusammenpassende Stoffe.

Gefährliche : Die Bildung von Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid (CO),

Zersetzungsprodukte 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> nicht anwendbar

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Persistenz und Abbaubarkeit : Nicht leicht biologisch abbaubar.

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



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

#### 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 6 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

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

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



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

#### 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 7 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

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

**BEZEICHNUNGSDATEN** 

R45 : Kann Krebs erzeugen.

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

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

S61 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Т Giftig

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

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete 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

Japan ENCS Nicht festgestellt

Korea KECI Nicht festgestellt

Philippinen PICCS Nicht festgestellt

Vereinigten Staaten

Gezeichnet

TSCA:

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

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

R45 Kann Krebs erzeugen.

R45 Kann Krebs erzeugen.

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



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

## 000000231797

Version Nummer 1.3 Seite 8 von 8 Überarbeitet am 21.12.2011 Druckdatum 18.1.2012

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.