

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

SDB Ausgabedatum: 23/06/2016 SDB Überarbeitungsdatum: 15/01/2016

Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

SDB Ausgabe: 3.1

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoffe
Art des Stoffs : Polymer

 Name
 : recythen® PP 10

 Handelsname
 : recythen® PP 10

 CAS-Nr
 : 9003-07-0 / 9010-79-1

Produktart : Plast

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den : Herstellung von Kunststoffprodukten, einschließlich Compoundierung und Konversion

industriellen/professionellen Gebrauch

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Anwendung in offenen, halb offenen oder geschlossenen Prozessen

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ALBA Recycling GmbH Seefichtenstraße 15 15890 Eisenhüttenstadt - Germany T +49 2203 9147 1172 www.albagroup.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 0049 3364421760

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
Deutschland	Giftnotruf der Charité CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG	Hindenburgdamm 30 12203 Berlin	+49 30 19240
Deutschland	Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Vergiftungs-Informations-Zentrale	Mathildenstraße 1 79106 Freiburg	+49 761 19240
Rumänien	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000
Schweiz	Centre Suisse d'Information Toxicologique Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum	Freiestrasse 16 8032 Zürich	+41 44 251 51 51 (de l'étranger) 145

# 2. Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### 2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

recythen® PP 10 ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

02/07/2020 DE (Deutsch) 1/5

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer)	(CAS-Nr) 9003-07-0 / 9010-79-1	100	Nicht eingestuft

Wortlaut der H-Sätze: Siehe Abschnitt 16

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Nach Kontakt mit dem heißen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Nicht anwendbar.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Nach Kontakt mit dem heißen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Nicht anwendbar.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Staub von diesem Material kann eine Reizung der Atemwege bewirken.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Die Berührung mit dem geschmolzenen Produkt kann Verbrennungen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Kommen vor: Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Nicht anwendbar. Symptome/Wirkungen nach intravenöser : Nicht anwendbar.

Verabreichung

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Spezifische Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxyd (CO2), Pulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassernebel.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Gemäß Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als entzündlich zu klassifizieren.

Explosionsgefahr : Der Staub kann eine brennbare und explosive Mischung mit Luft bilden.

Reaktivität : Nicht anwendbar.

Allgemeine Maßnahmen : Staubbildung vermeiden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Personen aus dem Bereich der Rauchentwicklung entfernen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Autonomes Atemschutzgerät.

Weitere Angaben (Brandbekämpfung) : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Atemschutz.

Notfallmaßnahmen : Einatmung der Dampfen vermeiden.

### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Belüftung, lokale Entlüftung oder Atemschutz.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Staubbildung vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Material in einen für die Entsorgung bereitgestellten Kontainer fegen oder schaufeln.

Weitere Angaben (unbeabsichtigte Freisetzung) : Verschüttetes Polymer wegen Sturzgefahr (Rutschgefahr) aufnehmen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

02/07/2020 DE (Deutsch) 2/5

# Sicherheitsdatenblatt

7.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Staubbildung vermeiden. Verwendungstemperatur : Raumtemperatur

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Erzeugung von brennbarem Staub minimieren.

Lagerbedingungen : In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern.

Zusammenlagerungsverbote : Nicht anwendbar.

Lager : Besondere Lagerung nicht erforderlich.

Verpackung: Anforderungen : Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Verpackung: Materialauswahl: Nicht anwendbar.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer) (9003-07-0 / 9010-79-1)		
Frankreich	VME (mg/m³)	10 mg/m³ Staub-Grenzwerte
Deutschland	TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m³)	10 mg/m³ Porenförmiger Staub-Grenzwerte 3 mg/m³ lungengängig Staub-Grenzwerte
Spanien	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³ Staub-Grenzwerte
Vereinigtes Königreich	WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ Porenförmiger Staub-Grenzwerte
Schweiz	VME (mg/m³)	5 mg/m³ Staub-Grenzwerte
Italien - Portugal	ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³ Porenförmiger Staub-Grenzwerte 4 mg/m³ lungengängig Staub-Grenzwerte

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Normale Raumbelüftung ist ausreichend.

Materialien für Schutzkleidung: Nicht anwendbar.Handschutz: Handschuhe.Augenschutz: Schutzbrille.Haut- und Körperschutz: Nicht anwendbar.

Atemschutz : Bei Entwicklung von Staub Atemschutz verwenden. Filtertyp:

Begrenzung und Überwachung der : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Umweltexposition

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Feststoff

Aussehen : Naturfarbige Kunststofftabletten.

Farbe : Pigmentabhängig.
Geruch : geruchlos.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : 160 - 165 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : 350 °C Ungefähr.

Selbstentzündungstemperatur : > 380 °C

Zersetzungstemperatur : Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

02/07/2020 DE (Deutsch) 3/5

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

: Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Absolute Dichte 0,9 - 0,95 g/cm<sup>3</sup> Löslichkeit Wasser: Unauflöslich. Log Pow Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen

# 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Nicht anwendbar.

# 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Überhitzung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: Bildung Kohlenmonoxid - Kohlendioxid.

# 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer) (9003-07-0 / 9010-79-1)	
LD50 oral Ratte	Nicht bekannt.
LD50 Dermal Ratte	Nicht bekannt.
LD50 Dermal Kaninchen	Nicht bekannt.
LC50 Inhalation Ratte (mg/l/4 Std.)	Nicht bekannt.
LC50 Inhalation Ratte (ppm/4 Std.)	Nicht bekannt.

# 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Nicht gefährlicht.
Ökologie - Luft : Nicht gefährlicht.

Ökologie - Wasser : Das Produkt ist in Wasser praktisch unlöslich. Im Hinblick auf seine Konsistenz und der

Unlöslichkeit in Wasser sind bei ordnungsgemäßer Handhabung kein ökologischen Probleme

zu erwarten . Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer) (9003-07-0 / 9010-79-1)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Das Material ist inert, es wird erwartet, dass es weder
	biologisch abbaubar noch giftig ist.
BOD	Nicht anwendbar
CSB	Nicht anwendbar
ThOD	Nicht anwendbar
BSB (% ThSB)	Nicht anwendbar

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer) (9003-07-0 / 9010-79-1)	
Log Kow	Nicht anwendbar
Bioakkumulationspotenzial	nicht bioakkumulierbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer) (9003-07-0 / 9010-79-1)	
Mobilität im Boden	Keine
Oberflächenspannung	Nicht anwendbar
Ökologie - Boden	Nicht gefährlicht.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Polypropylen (PP - mix homopolymer/ copolymer) (9003-07-0 / 9010-79-1)	
PBT Beurteilung	kein PBT-Stoff

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Keine unmittelbaren Angaben. Ableitend kann das Erzeugnis als keinerlei besonderes Risiko

für die Unterwasserwelt darstellend betrachtet werden.

Weitere Angaben (schädliche Wirkungen) : Nachteilige Gesundsheitsauswirkungen wurden nicht beobachtet.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Geltende Vorschriften über die Entsorgung fester Stoffe sind einzuhalten.

Verfahren der Abfallbehandlung : Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgen. Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim

Hersteller/Lieferanten erfragen.

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### 15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

recythen® PP 10 ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste recythen® PP 10 ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

: Richtlinie des Rates 96/62/EG vom 27. September 1996 zur Bewertung und dem Management

der Luftqualität.

# 15.1.2. Nationale Vorschriften

LGK Lagerklasse : Nicht anwendbar VbF klasse : Nicht anwendbar

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

no CSR necessary

# 16. Sonstige Angaben

Quellen der Daten : (Literaturangaben).

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

02/07/2020 DE (Deutsch) 5/5