

SICHERHEITSDATENBLATT

RECYCELTES POLYETHYLEN NIEDRIGER DICHT

POLYMERS RECYCLE r-LDPE, r-LLDPE, r-MDPE, r-HDPE

Versionsnummer: 5

Veröffentlicht: 2023 Erste Version

Datum der Überarbeitung : 02.01.2026

POLYMERS RECYCLE d.o.o. empfiehlt, jeden Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts (SDB) des Produkts sorgfältig zu lesen. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen. Das Unternehmen, das das Dokument erhält, muss die darin enthaltenen Vorsichtsmaßnahmen befolgen, es sei denn, die Einsatzbedingungen im Unternehmen erfordern die Anwendung geeigneterer Maßnahmen oder Vorgehen als die beschriebenen.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Betriebs

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	LDPE, LLDPE, MDPE, HDPE
Name der chemischen Substanz	Präparat auf Polyethylenbasis.

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

Nicht zutreffend

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Anbieter	<p><u>POLYMERS RECYCLE d.o.o.</u></p> <p><u>Simonetija - Simonetia, 59</u></p> <p>52460 Kaldanija - Caldanja - Buje (HR) Kroatien Tel. +385 916122083 (HR) Tel. +39 335 7339848 (IT)</p>
Produzent	<p><u>POLYMERS RECYCLE d.o.o.</u></p> <p><u>Simonetija - Simonetia, 59</u></p> <p>52460 Kaldanija - Caldanja - Buje (HR) Kroatien Tel. +385 916122083 (HR) Tel. +39 335 7339848 (IT)</p>

1.4 Notrufnummer

Telefonnummer von Notfall	Im Notfall anrufen: Tel. +385 916122083 (HR) Tel. +39 335 7339848 (IT)
------------------------------	---

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Beschreibung	<p>Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft.</p> <p>Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit: Falls Staub auftritt, empfiehlt ACM, diesen gemäß internationaler Empfehlungen als Belästigungsstaub oder Feinstaub zu behandeln. Staub kann beim Einatmen Reizungen der Atemwege verursachen.</p> <p>Umweltauswirkungen: Das Produkt soll eine hohe Persistenz und eine langsame Abbaubarkeit aufweisen.</p>
--------------	---

2.2 Beschriftungselemente

Das Produkt benötigt keine Kennzeichnung.

2.3 Weitere Gefahren

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.1 Stoff

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemischer Name	CAS-Nummer	Konzentration	Einstufung EU Re 1272/08	H-Phrase
Eigene Mischung bei PE-Basis	Mischung	<100%	Nicht klassifiziert	-



POLYMERS RECYCLE
CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
CONTRIBUTE TO ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

POLYMERS RECYCLE d.o.o.

Simonetija - Simonetia, 59
52460 Kaldanija - Caldanja - Buje (HR) Croazia
Tel + 385 916122083 (HR)
Tel +39 335 7339848 (IT)
OIB: 50498801803 / VIES:HR50498801803

Weitere Informationen zum Substanz

Es enthält keine Inhaltsstoffe oder Verunreinigungen, die zu einer Einstufung als schädliches Produkt beitragen.

Synonyme: Polyethylen niedriger/hoher/mittlerer Dichte (LDPE-LLDPE-HDPE-MDPE)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation	Bei Raumtemperatur besteht keine Gefahr durch Einatmen. Sollten Staub oder Dämpfe bei hohen Temperaturen eingeatmet werden, bringen Sie die betroffene Person ins Freie und lassen Sie sie ruhen. Konsultieren Sie einen Arzt. Nehmen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt mit.
Hautkontakt	Bei Hautkontakt bei Raumtemperatur bestehen keine Gesundheitsrisiken. Sollte es dennoch zu Hautreizungen durch Kontakt mit dem heißen Produkt kommen, spülen Sie es gründlich mit Wasser ab. Entfernen Sie die mit dem Produkt kontaminierte Kleidung. Suchen Sie einen Arzt auf. Nehmen Sie dies ein.
Blickkontakt	Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser, dabei die Augenlider offen halten. Entfernen Sie gegebenenfalls Kontaktlinsen. Suchen Sie einen Arzt auf. Nehmen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt mit.
Einnahme	Den Mund des Opfers mit reichlich Wasser ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERAUSFORDERN! Konsultieren Sie einen Arzt. Nehmen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt mit.

4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

Wenn sich Staub bildet und dieser eingeatmet wird, kann er Husten und Niesen verursachen. Die

4.3 Anzeichen für die Notwendigkeit, sofort einen Arzt aufzusuchen und eine spezielle Behandlung zu benötigen.

Vermeiden Sie den Kontakt mit diesem Produkt, während Sie dem Opfer helfen. Halten Sie das Opfer ruhig und warm.

Einer bewusstlosen Person darf nichts verabreicht werden. Die symptomatische Behandlung sollte in erster Linie unterstützende Maßnahmen wie die Korrektur von Flüssigkeits- und Elektrolytstörungen und die Unterstützung der Atmung umfassen. Die



POLYMERS RECYCLE
CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
CONTRIBUTE TO ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

POLYMERS RECYCLE d.o.o.

Simonetija - Simonetia, 59
52460 Kaldanija - Caldanja - Buje (HR) Croazia
Tel + 385 916122083 (HR)
Tel +39 335 7339848 (IT)
OIB: 50498801803 / VIES:HR50498801803

ABSCHNITT 5: Brandschutzmaßnahmen

5.1 Auslöschen von Medien

Auslöschende Medien geeignet	Kohlendioxid (CO ₂), Trockenchemikalienpulver, Schäume, Wasserdampf
---	---

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Im Brandfall könnten reizende und giftige Gase wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute

Ausrüstung von Schutz für Feuerwehrleute Feuer	Feuerwehrleute sollten geeignete Schutzausrüstung und umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske tragen.
---	--

Andere

Geschlossene Behälter in der Nähe der Flammen mit Wasser besprühen. Feuer aus sicherer Entfernung löschen. Bereich verlassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Schutzvorrichtungen und Verfahren im Falle von Notfall	<p>Staubkontrolle: Das Produkt erzeugt keinen Staub.</p> <p>Entfernung von Zündquellen: Das Produkt ist nicht entzündlich. Entfernen Sie vorsorglich alle Zündquellen in der Umgebung. Rauchen Sie nicht in diesem Bereich.</p> <p>Für ausreichende Belüftung sorgen: In einem gut belüfteten Bereich verwenden.</p> <p>Vermeidung von Einatmen und Kontakt mit Haut, Schleimhäuten und Augen: Kontakt mit den Augen vermeiden. Die in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts aufgeführte Schutzausrüstung verwenden.</p>
--	---

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Dieses Produkt darf nicht in die Umwelt (Boden, Gewässer und Grundwasser) gelangen. Es darf nicht direkt in die Umwelt oder in die Kanalisation entsorgt werden.
------------------------------	--

6.3 Verfahren und Materialien zur Eindämmung und Beseitigung

Verwenden Sie eine staubfreie Methode. Sammeln Sie das Material in geeigneten Behältern und transportieren Sie es an einen sicheren Ort.

6.4 Bezugnahme auf andere Abschnitte

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang

Vorbeugende Maßnahmen für Handhabung	In einem gut belüfteten Bereich oder mit allgemeiner Abluftanlage handhaben. Lokal/Abfluss. Kontakt mit Augen und Kleidung vermeiden. Zündquellen entfernen. Zünd- und Hitzegefahr. Rauchen ist verboten. Beachten Sie die in Abschnitt [Abschnittsnummer einfügen] beschriebenen Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung und verwenden Sie die dort angegebene persönliche Schutzausrüstung.
Allgemeine Hygiene	8. Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Gebrauch Hände waschen. Essen, Trinken, Rauchen oder Toilettengang. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem Wiederverwenden waschen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Spezifische Endanwendungen	Lagern Sie das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und feuerfesten Ort. Schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Behälter stets fest verschlossen halten. Von Lebensmitteln und Getränken fernhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Unverträglichkeit: Fluor, starke Säuren, starke Oxidationsmittel, chlorierte Lösungsmittel und aromatische Verbindungen. Verpackungsmaterialien: Da Polyethylenharz ein inertes Material ist, kann es in Big Bags verpackt werden.
-----------------------------------	--

7.3 Spezifische Endanwendungen

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter

Nicht zutreffend

8.2 Expositionskontrollen

Vorsichtsmaßnahmen Techniken	Sorgen Sie für mechanische Belüftung oder direkte Abluftführung nach außen. Ja empfiehlt die Bereitstellung einer Sicherheitsdusche und eines Trinkbrunnens. Augenkontakt in der Nähe des Arbeitsplatzes ist zu vermeiden. Technische Schutzmaßnahmen sind der wirksamste Weg, die Exposition gegenüber dem Produkt zu reduzieren.
Augenschutz / der Gesicht	Schutzbrille mit Seitenschutz. Vermeiden Sie das Tragen von Kontaktlinsen bei Das Produkt wird gehandhabt

Andere Schutzvorrichtungen der Haut	Geeigneter Schutzanzug
Straßenschutz Atemwege	Es ist keine spezielle Atemschutzausrüstung erforderlich.
Thermische Gefahren	Ganzkörperanzug mit Belüftungsöffnungen oder andere hitzebeständige Kleidung
Expositionskontrollen Umwelt	Nicht direkt in die Umwelt oder in die Kanalisation einleiten. Das verwendete Wasser für Das Löschen des Feuers kann zu Umweltverschmutzung führen.



POLYMERS RECYCLE
CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
CONTRIBUTE TO ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

POLYMERS RECYCLE d.o.o.

Simonetija - Simonetia, 59
52460 Kaldanija - Caldanja - Buje (HR) Croazia
Tel + 385 916122083 (HR)
Tel +39 335 7339848 (IT)
OIB: 50498801803 / VIES:HR50498801803

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen, Farbe	Natur/Bernstein/Weiß/Schwarz/Grün/Blau/Gelb
Erscheinungsbild, körperlicher Zustand	Solide
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht zutreffend
Dampfdichte	Nicht zutreffend
Relative Dichten	0,920 – 0,950 g/cm³
Entflammbarkeit (Feststoffe)	Nicht entflammbar
Entflammbarkeit (Feststoffe, Gase)	Nicht zutreffend
Ober-/Untergrenze von Entflammbarkeit oder Explosion	Nicht zutreffend
Geruch	Nicht zutreffend
Dampfdruck	Nicht zutreffend
Explosive Eigenschaften	Nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften	Nicht zutreffend
Anfangssiedepunkt und Siedebereich	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht zutreffend
Flammpunkt	Nicht zutreffend
Geruchsschwelle	Nicht zutreffend
Löslichkeit	Löslich in Xylol
Löslichkeit in Wasser	Nicht löslich in Wasser
Selbstentzündungstemperatur	350 °C
Zersetzungstemperatur	Nicht zutreffend
pH-Wert	Nicht zutreffend
Verdunstungsrate	Nicht zutreffend
Viskosität	Nicht zutreffend



POLYMERS RECYCLE
CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
CONTRIBUTE TO ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

POLYMERS RECYCLE d.o.o.

Simonetija - Simonetia, 59
52460 Kaldanija - Caldanja - Buje (HR) Croazia
Tel + 385 916122083 (HR)
Tel +39 335 7339848 (IT)
OIB: 50498801803 / VIES:HR50498801803

9.2 Sonstige Informationen

Die maximale Haltbarkeit von Polyethylen beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht zutreffend

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen. Depolymerisiert nicht.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert heftig mit FluorDie

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen. Unverträgliche Materialien.Die

10.5 Unverträgliche Materialien

Fluor, starke Säuren, starke Oxidationsmittel, chlorierte Lösungsmittel und aromatische VerbindungenDie

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die Zersetzungsprodukte hängen von der Verarbeitungstemperatur und dem Vorhandensein anderer Stoffe ab. Die Verarbeitungstemperatur liegt bei etwa 250 °C. Bei dieser Temperatur liegen die Konzentrationen einiger nachweisbarer Gefahrstoffe unterhalb der von internationalen Referenzen (ACGHI, NIOSH und OSHA) festgelegten Grenzwerte. Bei Temperaturen oberhalb des Schmelzpunktes kann sich das Profil der Zersetzungsprodukte ändern, und die Dämpfe können reizend wirken. Die

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Nicht toxisches Produkt LD50 / oral / Ratte > 4000 mg / kg
Hautkorrosion/ Hautreizung	Reizfrei
schwere Augenschädigung/ Augenreizung	Reizfrei
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Abhängig von der Verarbeitungstemperatur können Dämpfe entstehen Reizstoffe
Keimzellmutagenität	Es sind keine mutagenen Wirkungen auf Keimzellen bekannt.
Genotoxizität	Nicht zutreffend
Karzinogenität	Es sind keine karzinogenen Wirkungen bekannt.
Reproduktionstoxizität	Es sind keine toxischen Wirkungen auf das Fortpflanzungssystem bekannt.
spezifische Zielorgantoxizität (STOT) — Einzelbelichtung	Wenn sich Staub bildet, kann dies zu Reizungen der Atemwege führen, die Husten und Niesen auslösen.
spezifische Zielorgantoxizität (STOT) — wiederholte Exposition	Es sind keine Auswirkungen durch wiederholte Exposition bekannt.
Gefahr bei Aspiration	Es sind keine Auswirkungen auf die Aspiration bekannt.
D50 Oral	LD50/oral/Ratte = > 8000 mg/kg

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität

Es sind keine ökologischen Toxizitätswerte bekannt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Hohe Persistenz und langsame Abbaubarkeit werden erwartetDie

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es wird ein mittleres bis hohes Bioakkumulationspotenzial erwartet. Polyethylen-Homopolymer: logKow: 14,04 (geschätzt).

12.4 Mobilität im Boden

Nicht zutreffend

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht zutreffend

12.6 Sonstige Nebenwirkungen

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

<p>Überlegungen zur Entsorgung</p>	<p>Es muss gemäß den örtlichen Vorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Behandlung und Entsorgung müssen für jedes Produkt individuell geprüft werden. Nicht verbrauchtes Material kann recycelt oder an den Hersteller bzw. Lieferanten zurückgesendet werden. Weitere Entsorgungsmethoden entnehmen Sie bitte den örtlichen Vorschriften.</p> <p>Produktreste: Bewahren Sie Produktreste in ihren originalen, ordnungsgemäß verschlossenen Behältern auf. Entsorgen Sie sie gemäß den Anweisungen für das jeweilige Produkt.</p>
<p>Verpackung</p>	<p>Polyethylenbehälter müssen am Arbeitsplatz wiederverwendet werden. Sie dienen der Lagerung und ordnungsgemäßen Entsorgung von Produktabfällen, sofern sie verschlossen bleiben. Recycling ist möglich, sofern die entsprechenden Vorschriften eingehalten werden.</p>

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14. 1 UN-Nummer

UN-Nummer	Nicht als Gefahrgut für den Transport eingestuft
------------------	--

14.2 Offizielle UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5 Gefahren für die Umwelt

Nicht gefährlich

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtliche Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften sowie Gesetze, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten.

<p>EU-Verordnungen</p>	<p>Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments und des Rates. VERORDNUNG (EU) 2024/1328 DER KOMMISSION vom 16. Mai 2024, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und</p> <p>Chemikalienbeschränkungsverordnung (REACH). Anhang II Sicherheitsdatenblatt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ REACH Anhang XIV Es ist nicht bekannt, dass in diesem Produkt Stoffe enthalten sind, die derzeit in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der SVHC-Kandidatenliste aufgeführt sind. Die Mengen an diesen Stoffen dürfen $\geq 0,1$ Gew.-% nicht überschreiten. ■ REACH Anhang XVII Es ist nicht bekannt, dass in diesem Produkt Stoffe enthalten sind, die derzeit in Anhang XVII der REACH-Verordnung oder in der SVHC-Kandidatenliste aufgeführt sind. Die Mengen an diesen Stoffen dürfen $\geq 0,1$ Gew.-% nicht überschreiten. ■ REACH – Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe zur Genehmigung Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung, Art. 57).
<p>Nationale Standards</p>	<p>Beachten Sie die nationalen und lokalen Vorschriften.</p>
<p>Andere Vorschriften, Beschränkungen und Rechtsvorschriften</p>	<p>Übereinkommen C170 der Internationalen Arbeitsorganisation vom 25. Juni 1990 über Chemikalien: Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit – Giftige Stoffe und Arbeitsmittel.</p> <p>Empfehlungen der Vereinten Nationen für den Transport gefährlicher Güter. Modellvorschriften.</p> <p>17. Auflage, 2011</p> <p>Einschränkungen: Es wurden keine Nutzungsbeschränkungen festgestellt.</p>

15.2 Chemikaliensicherheitsbewertung

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Hauptreferenzen
bibliografische und Datenquellen

ACGIH – Amerikanische Konferenz der staatlichen Arbeitshygieniker

Die

Verfügbar unter: <http://www.acgih.org/TLV/>. Abgerufen im Oktober 2011. EZB

- EUROPÄISCHES CHEMIKALIENAMT. Richtlinie 67/548/EWG

(Substanzen)

(Gefahrstoffe); Richtlinie 1999/45/EG (Gefahrstoffe). Verfügbar unter: <http://ecb.jrc.it/>. US EPA. 2011. EPI Suite für Microsoft Windows, Version 4.10. Vereinigte Staaten: Environmental Protection Agency, Washington. 2011.

Verfügbar unter folgender Adresse:

<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. HSDB – Datenbank ÜBER GEFAHRLICHE STOFFE. Verfügbar unter: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. CIRC - CENTER

Internationales Krebsforschungsprogramm. Verfügbar unter: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. IPCS – Internationales Programm für Chemikaliensicherheit – INCHEM. Verfügbar unter: <http://www.inchem.org/>. IUCLID – Internationale Einheitliche Chemikalieninformationsdatenbank. [SI]: Europäisches Chemikalienbüro. Verfügbar unter: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>. NIOSH – Internationale Sicherheitsdatenblätter für Chemikalien. Verfügbar unter: <http://www.cdc.gov/niosh/>. NITE-GHS Japan – Nationales Institut für Technologie und Bewertung. Verfügbar unter: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. REACH

- ANMELDUNG, BEWERTUNG, GENEHMIGUNG UND BESCHRÄNKUNG VON DEN STOFFEN CHEMIKALIEN. Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates Europäisches Parlament und Rat über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Verfügbar unter: <http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?ri=OJ:L:2009:164:0007:0031:EN:PDF>. SIRETOX/INTERTOX – Informationssystem UM

RISCOS AUS EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Erhältlich unter: <http://www.intertox.com.br>. TOXNET – Toxikologisches Datennetzwerk. ChemIDplus Lite. Verfügbar unter: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>.

Andere

Weitere Informationen

ACM weist darauf hin, dass der Umgang mit Chemikalien ein vorheriges Bewusstsein für die damit verbundenen Gefahren für den Anwender voraussetzt. Es liegt in der Verantwortung des Unternehmens, das das Produkt verwendet, seine Mitarbeiter und Auftragnehmer hinsichtlich der potenziellen Risiken des Produkts zu schulen.

Zusätzlich zu den Informationen im Sicherheitsdatenblatt verweisen wir auf das spezifische technische Datenblatt des Produkts.

Diese Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen von ACM zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments bereitgestellt. Sie dienen der Information unserer Kunden; ACM übernimmt jedoch keine Gewähr für deren Vollständigkeit oder Richtigkeit. Unsere Produkte sind für den Verkauf an Industrie- und Gewerbekunden bestimmt. Kunden sollten unsere Produkte vor der Verwendung prüfen und testen, um deren Eignung für den vorgesehenen Zweck festzustellen. Zwecke ihrer spezifischen Anwendungen. ACM-Kunden oder andere Dritte sind die Sie tragen die alleinige Verantwortung für die Verwendung dieser Informationen, für das darauf basierende Vertrauen und für alle darauf beruhenden Entscheidungen. ACM übernimmt keine Haftung für Schäden oder sonstige Ansprüche, die aus der Verwendung dieser Informationen entstehen.

Für diese Informationen und das darin beschriebene Produkt werden keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistungen oder Zusicherungen, insbesondere nicht hinsichtlich der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck, gegeben. ACM haftet in keinem Fall für besondere, zufällige oder Folgeschäden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt kann von der Website
<https://www.polymers-recycle.eu/de/produkte> heruntergeladen werden.