

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

## ABSCHNITT 1: Identifikation des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Produktname : POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE  
CAS Nr. : 9002-88-4 (LDPE); 25087-34-7 (LLDPE)  
Produkttyp : Polymere  
Formel : (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>n</sub> ; (C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>)<sub>x</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>n</sub>  
Chemische Struktur :

**WARNUNG:**  
**FÜR**  
**PALETTENSTAPELUNG**  
**SIEHE**  
**ABSCHNITT 7**



Synonyme : 9002-88-4 (LDPE); 25087-34-7 (LLDPE)  
Produktgruppe : -

### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Professionelle Verwendung  
Verwendung des Stoffs/Gemischs : Für ausführlichere Informationen siehe technisches Datenblatt

### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 1.3. EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

**Qatar Petrochemicals Company (Qapco) Q.P.J.S.C**  
P.O. Box 756  
Doha, Qatar  
e-mail adresse: [info@qapco.com.qa](mailto:info@qapco.com.qa)

**Qatofin Company Limited Q.P.J.S.C**  
P.O. Box 756  
Doha, Qatar  
e-mail adresse: [info@qatofin.com.qa](mailto:info@qatofin.com.qa)

## 1.4. NOTRUFNUMMER

**Bei Austritt, Leckagen, Feuer, Exposition oder Unfall  
Bei Tag und Nacht CHEMTREC anrufen  
Innerhalb der USA und aus Kanada: 1-800-424-9300  
CCN724450:  
Außerhalb der USA und aus Kanada: +1 703-741-  
5970 und +1-703-527-3887 (R-Gespräche werden  
entgegengenommen)**

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] :** Nicht eingestuft

### Schädliche physikalisch-chemische Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Nach unserem derzeitigen Erkenntnisstand beinhaltet diese Produkt keine besonderen Risiken, sofern es unter Einhaltung der ordnungsgemäßen Hygiene- und Sicherheitsverfahren gehandhabt wird.

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Keine geltenden Kennzeichnungsanforderungen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren, die nicht zur Einstufung beitragen

Feinstaub kann eine Reizung der Atemwege und Schleimhäute verursachen. Verbrennungsgefahr beim Kontakt mit heißem Material. Wenn das Produkt auf über 130°C erhitzt wird, können Dämpfe oder Rauch entstehen, die zu einer Reizung der Atemwege führen und Husten sowie Atemnot verursachen können. Die Handhabung dieses Produkt kann zu einer Ansammlung elektrostatischer Aufladung führen. Wenden Sie die geeigneten Erdungsverfahren an. Staub kann ein explosives Gemisch in der Luft bilden. Brennbarer Staub.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Bezeichnung		Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Polyethylen		(CAS Nr.) 9002-88-4 (LDPE) / 25087-34-7 (LLDPE)	< 100	Nicht eingestuft

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Exposition gegenüber Spritzern, Rauch oder Dämpfen, die beim Erhitzen oder Verbrennen eines Produkts entstehen: An die frische Luft gehen. Einen Arzt rufen
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Bespritzen mit dem heißen Produkt: Den betroffenen Bereich mit kaltem Wasser behandeln (durch Aufsprühen oder Eintauchen). Die an der Haut haftende Kleidung nicht entfernen. Schwere Verbrennungen im Krankenhaus behandeln lassen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	Bei geöffneten Augenlidern sofort ausgiebig (über einen längeren Zeitraum) mit Wasser spülen. Im Fall einer Reizung durch Feinstaub: mit reichlich Wasser spülen, bis die Reizung verschwindet.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	Ein Verschlucken während der Handhabung ist unwahrscheinlich. Kein Erbrechen herbeiführen. Den Mund mit Wasser ausspülen.

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

Symptome / Verletzungen : Siehe § 11 für weitere Angaben zu den Wirkungen.

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

Symptomatisch behandeln.

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für kleine Feuer: Kohlendioxid. Trockenpulver. Wasser. Für große Feuer:

Schaum. Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu verhindern.

##### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Brennbar

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall Kohlenstoffoxide (CO, CO<sub>2</sub>). Aldehyde. Ketone Azeton Acetaldehyd. Formaldehyd. Kohlenwasserstoffe, Acrylaldehyd, Akrolein, Prop-2-Enal

##### 5.3. Hinweise für Brandbekämpfer

Schutz bei der Brandbekämpfung Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen. Unabhängiges Atemgerät. Komplette Schutzausrüstung.

Sonstige Angaben Die Feuerwehr und zuständigen Behörden benachrichtigen. Unnötiges Personal aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Dem Feuer ausgesetzte Oberflächen mit Wasser besprühen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

###### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen. Schutzhandschuhe. Schutzbrille.

###### 6.1.2 Für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung Persönliche Schutzausrüstung wie vorgeschrieben verwenden.

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Für Rückhaltung Wenn ein Produkt verschüttet wird, kann der Boden rutschig sein. Das Produkt aufkehren oder -saugen. Das Produkt bis zur anschließenden Entsorgung gesondert aufbewahren. Nicht in die Kanalisation /Gewässer eindringen lassen. Auf Wasser: Das Produkt von der Wasseroberfläche abschöpfen und in den Entsorgungsbehälter schütten.

Sonstige Angaben Das kontaminierte Material an einer zugelassenen Stätte entsorgen. Die Behörden benachrichtigen, falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer eintritt.

##### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8: „Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung“. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

##### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

##### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen Die geltenden Vorschriften einhalten. Für allgemeine und/oder lokale Be- und Entlüftung der Räume sorgen Behälter und zu befüllende Anlage erden. Vorbeugende Maßnahmen gegen statische Entladung ergreifen

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

#### Lagerbedingungen

Bei Raumtemperatur und atmosphärischem Druck in der Originalverpackung (Kunststoff- oder Kartonschachteln) oder in einem Silo aus geeignetem Material (Aluminium, Edelstahl) aufbewahren. Von Wärmequellen, heißen Oberflächen, Funken, offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Die geeignete Erdungsverfahren gegen elektrostatische Entladung befolgen. Den Behälter dicht abgepackt an einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.

#### Besondere Verpackungsvorschriften

Drei Paletten dürfen nie gestapelt werden. Bei normalen Lagerbedingungen und unter Einhaltung der bewährten Arbeitsverfahren können zwei Paletten auf solidem Untergrund gestapelt werden. Wenn allerdings das Warnsymbol (wie ganz oben auf dem Sicherheitsdatenblatt dargestellt) an der Palette angebracht ist, darf die Palette weder auf noch unter einer anderen Palette platziert werden.

#### Verpackungsmaterialien

Hinweis: Der Begriff Palette bezeichnet sowohl die Palette als auch die darauf befindliche Ladung. Wenn Paletten in Regalen gelagert werden, Polyethylen Papiertüte. Karton Edelstahl.

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Empfohlen für professionelle Anwender

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE (9002-88-4 (LDPE) ; 25087-34-7 (LLDPE))		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> inhalierbare Staubpartikel 3 mg/m <sup>3</sup> lungengängige Staubpartikel

### 8.2. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

#### Geeignete technische Kontrollen

Garantie einer angemessenen Belüftung des Arbeitsbereichs. Falls bei der Handhabung Staub oder hohe Temperaturen erzeugt werden, sollte eine lokale Entlüftung eingerichtet werden, um sicherzustellen, dass die Exposition gegenüber Staub oder Zersetzungsprodukten die empfohlenen Höchstwerte nicht übersteigt. Schutzdusche Augenduschen

#### Persönliche Schutzausrüstung

Staubdichte Bekleidung Schutzhandschuhe. Schutzbrille. Staubbildung: Staubmaske

#### Handschutz

Schutzhandschuhe Bei der Handhabung dieses Materials Isolierhandschuhe tragen

#### Augenschutz

Schutzbrille

#### Haut- und Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzschuhe

#### Atemschutz

Staub-/Beatmungsmaske mit Filter Typ P1

#### Überwachung der Umweltposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sonstige Angaben

Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	: Fest
Aussehen	: Granulat
Farbe	: Durchsichtig Weiß
Geruch	: Geruchslos
Geruchsschwelle	: Keine Werte
verfügbar PH	: Nicht anwendbar

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

Relative Verdunstungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Werte
verfügbar Schmelzpunkt	: 90 - 160°C
Gefrierpunkt	: Keine Werte
verfügbar Siedepunkt	: Keine Werte
verfügbar Flammpunkt	: ≈ 340 °C
Selbstzündungstemperatur	: > 350 °C
Zersetzungstemperatur	: Keine Werte
verfügbar Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)	: Keine Werte
verfügbar Dampfdruck	: Keine
verfügbaren Werte Relative Dampfdichte bei 20 °C:	: Keine Werte
verfügbar Relative Dichte	: Keine Werte
verfügbar Dichte	: 915 - 935 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit	: Wasser: Unlöslich
log Pow	: Keine Werte
verfügbar Viskosität, kinematisch	: Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Werte
verfügbar Explosionseigenschaften	: Keine Werte
verfügbar Oxidationseigenschaften	: Keine Werte
verfügbar	
Untere Explosionsgrenze (LEL)	: 0.015 kg/m <sup>3</sup> ( < 63 µm )

#### 9.2. Sonstige Angaben

Mindestzündenergie	: 63 mJ
VOC Inhalt	:
Geringfügig	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. REAKTIVITÄT

Während der Handhabung können elektrostatische Aufladungen entstehen. Bei Vermisch- und Umfüllvorgängen vorbeugende Maßnahmen gegen statische Entladung treffen.

### 10.2. CHEMISCHE STABILITÄT

Bei normaler Handhabung und Lagerung ist das Produkt stabil.

### 10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN

Staub kann ein explosives Gemisch in der Luft bilden.

### 10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Keine Flammen oder Funken. Alle Zündquellen fernhalten Temperaturen über 320°C vermeiden

### 10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

Starke Säuren. Starke Basen Starke Oxidationsmittel Halogene

### 10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Bei normaler Lagerung und Verwendung sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

##### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Nicht eingestuft (basierend auf verfügbaren Angaben, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt)
Hautkorrosion/-reizung	Nicht eingestuft (basierend auf verfügbaren Angaben, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt) PH: Nicht anwendbar
Zusätzliche Angaben	Erhitztes Produkt verursacht Verbrennungen Bei hohen Temperaturen werden thermische Zersetzungsprodukte gebildet und können Reizungen hervorrufen.
Schwerwiegende Augenschäden/-reizung	Nicht eingestuft (basierend auf verfügbaren Angaben, die Einstufungskriterien sind nicht erfüllt) PH: Nicht anwendbar
Zusätzliche Angaben	Feinstaub kann eine Reizung der Augenschleimhäute hervorrufen Bei hohen Temperaturen werden thermische Zersetzungsprodukte gebildet und können Reizungen hervorrufen. Erhitztes Produkt verursacht Verbrennungen
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	Nicht eingestuft
Krebserzeugend	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxisch	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einzelne Exposition)	Nicht eingestuft
Zusätzliche Information	Staub kann eine Reizung der Atemwege hervorrufen Wenn das Produkt auf über 130°C erhitzt wird, können Dämpfe oder Rauch entstehen, die zu einer Reizung der Atemwege führen und Husten sowie Atemnot verursachen können.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	Nicht eingestuft

#### SECTION 12: Umweltbezogene Angaben

##### 12.1. Toxizität

Umwelt - Allgemein

Eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt ist zu vermeiden. Dieses Produkt stellt kein besonderes Risiko für die Umwelt dar.

##### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE (9002-88-4 (LDPE) ; 25087-34-7 (LLDPE))	
Persistenz und Abbaubarkeit	Das Produkt ist persistent. Nicht leicht biologisch abbaubar.
BOD (% ThOD)	Unter der Nachweisgrenze

##### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE (9002-88-4 (LDPE) ; 25087-34-7 (LLDPE))	
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Bioakkumulationspotenzial

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

#### 12.4. Mobilität im Boden

<b>POLYETHYLEN LOTRENE LDPE &amp; LLDPE (9002-88-4 (LDPE) ; 25087-34-7 (LLDPE))</b>	
Umwelt - Boden	Geringe Mobilität.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

<b>POLYETHYLEN LOTRENE LDPE &amp; LLDPE (9002-88-4 (LDPE) ; 25087-34-7 (LLDPE))</b>	
Ergebnisse der PBT-Bewertung	Nicht erforderlich.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

Gemäß den einschlägigen lokalen Vorschriften entsorgen. Das Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Das Produkt soweit wie möglich wiederverwerten.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

In Übereinstimmung mit ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-Nummer</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Gefährlich für die Umwelt: Nein	Gefährlich für die Umwelt: Nein Meeresschadstoff: Nein	Gefährlich für die Umwelt: Nein	Gefährlich für die Umwelt: Nein	Gefährlich für die Umwelt: Nein

Keine zusätzlichen Angaben verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport : Keine Angaben verfügbar
- Seetransport (IMDG) : Keine Angaben verfügbar
- Lufttransport (IATA) : Keine Angaben verfügbar
- Binnenschifffahrt: Keine Angaben verfügbar
- Bahntransport: : Keine Angaben verfügbar

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL73/78-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:** Nicht anwendbar

## POLYETHYLEN LOTRENE LDPE & LLDPE CAS NR

### Sicherheitsdatenblatt

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit Änderungsvereinbarung (EU) 2015/830

Ausstellungsdatum: 30/01/2018

Ersetzt die Version vom: 07/05/2017

Version: 6

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

###### 15.1.1. EU-Vorschriften

Enthält keine Stoffe mit Beschränkungen nach Anhang XVII der REACH-Verordnung

Enthält keinen Stoff auf der REACH Kandidatenliste

Enthält keine Stoffe, die in Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgeführt sind.

###### 15.1.2 Nationale Vorschriften

Diese Registrierungseinträge gelten nur für Polymere. Für Zusatzstoffe siehe QAPCO, das die erforderliche Zertifizierung bereitstellt.

Nicht im European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europäisches Altstoffverzeichnis) verzeichnet.

Entspricht dem United States TSCA (Toxic Substances Control Act) Verzeichnis

Aufgeführt im japanischen ENCS (Existing & New Chemical Substances; dt. bestehende und neue chemische Stoffe )-Verzeichnis

Aufgeführt im AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Aufgeführt im KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Aufgeführt im Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

Aufgeführt im China Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

Aufgeführt im kanadischen DSL (Domestic Substances List)

Aufgeführt im NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

##### 15.2. Chemische Sicherheitsbeurteilung

Der Stoff erfüllt nicht die Einstufung als Gefährdung für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt und ist weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff, sodass keine Sicherheits- oder Risikobeurteilung erforderlich ist. Für Arbeiten, bei denen die Mitwirkung von Arbeitnehmern erforderlich ist, muss der Stoff gemäß den geltenden industriellen Hygiene- und Sicherheitsverfahren gehandhabt werden.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Schulung des Personals in bewährten Herstellungsverfahren. Handhabungen dürfen nur durch qualifizierte und autorisierte Personen erfolgen. Es gelten die üblichen Praktiken der persönlichen Hygiene.

##### SDS EU (REACH-Verordnung Anhang II)

Diese Information gilt für das PRODUKT SELBST und in Übereinstimmung mit den Spezifikationen von Qapco und Qatofin. Im Fall von Formulierungen oder Gemischen muss sichergestellt werden, dass keine neue Gefahr entsteht.

Die vorliegenden Informationen basieren auf unserer Kenntnis des Produkts zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und werden in aller Offenheit gegeben.

Die Anwender werden über mögliche zusätzliche Gefahren informiert, wenn das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wird. Dieses Datenblatt darf nur für Präventions- und Sicherheitszwecke verwendet und vervielfältigt werden.

Die Verweise auf Gesetzgebung, Vorschriften und Verfahrensregeln können keinesfalls als vollständig angesehen werden.

Es liegt in der Verantwortung der Person, die das Produkt entgegennimmt, sämtliche offiziellen Dokumente in Bezug auf Verwendung, Besitz und Handhabung des Produkts zur Kenntnis zu nehmen.

Es liegt ebenfalls in der Verantwortung der Person, die das Produkt handhabt, diese Informationen an alle nachfolgenden Personen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen werden (Verwendung, Lagerung, Reinigung der Behälter, andere Verfahren), zu übermitteln.

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind für die Gewährleistung der Sicherheit am Arbeitsplatz sowie den Schutz von Gesundheit und Umwelt erforderlich.