

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	Ethylen Vinyl Acetat Copolymer	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Ethylen Vinyl Acetat Copolymer
Produktname	SVT0585, SVT0780, SVT2090, SVT2180

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

Verwendung	Nicht zutreffend
------------	------------------

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

Lieferant	Braskem Netherlands BV Weena 238 – 240, 9th Floor Tower C NL-3012NJ Rotterdam Email: polymer.compliance-europe@braskem.com Telefon: +31107985002
Hersteller	Braskem S.A. Rua Eteno, 1561, Polo Petroquímico de Camaçari Camaçari, BA, CEP: 42810-000, Brasil  Braskem S.A. BR 386 – Rodovia Tabaré-Canoas, km 419, Via do Contorno, 850 Triunfo, RS, CEP: 95853-000, Brasil Telefon: 55(11)3583-2200

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer (Chemtrec)	+1 703-741-5970 (International – 24h) +(43)-13649237 (Österreich – 24h) +(32)-28083237 (Belgien – 24h) +(49)-69643508409 (Deutschland – 24h) 0800-181-7059 (Deutschland – 24h) +(41)- 435082011 (Schweiz – 24h)
-------------------------	--

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Beschreibung	Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.
--------------	--

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	<b>Ethylen Vinyl Acetat Copolymer</b>	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

	<p>Nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit: Bei Staubbildung empfiehlt Braskem, das Produkt nach internationalen Empfehlungen wie belästigenden Staub oder Feinstaub zu behandeln. Staub kann die Atemwege reizen.</p> <p>Auswirkungen auf die Umwelt: Es ist zu erwarten, dass das Produkt eine hohe Persistenz und eine langsame Abbaubarkeit aufweist.</p>
--	---

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.
------------------------	--

## 2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren	Keine Daten verfügbar
-------------------	-----------------------

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Substanz

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

Inhaltsstoffname	CAS-Nr. EG-Nr.	Konzentration	Einstufung	H-Satz
Ethylen Vinyl Acetat Copolymer	24937-78-8 607-457-0	<100%	-	-

Sonstige Stoffinformationen	Enthält keine Stoffe oder Verunreinigungen, die zu einer Gefahrenklassifizierung beitragen.
-----------------------------	---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Keine Risiken im Falle von Inhalation bei Raumtemperatur. Bei Einatmung von Staubpartikeln oder Dämpfen mit hoher Temperatur bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft und halten Sie sie ruhig. Ersuchen Sie ärztliche Hilfe. Nehmen Sie dieses SDB mit.
Hautkontakt	Keine Gesundheitsrisiken im Falle von Hautkontakt bei Raumtemperatur. Bei Kontakt mit dem heißen Produkt und Auftreten von Reizungen mit reichlich Wasser

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	<b>Ethylen Vinyl Acetat Copolymer</b>	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

	spülen. Entfernen Sie Kleidung, die mit dem Produkt durchtränkt ist. Ersuchen Sie ärztliche Hilfe. Nehmen Sie dieses SDB mit.
Augenkontakt	Spülen Sie die Augen mit fließendem Wasser für mindestens 15 Minuten, wobei Sie die Augenlider geöffnet halten. Entfernen Sie gegebenenfalls Kontaktlinsen. Ersuchen Sie ärztliche Hilfe. Nehmen Sie dieses SDB mit.
Verschlucken	Spülen Sie den Mund der betroffenen Person mit reichlich Wasser aus. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Ersuchen Sie ärztliche Hilfe. Nehmen Sie dieses SDB mit.

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

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Bei Staubbildung kann das Einatmen Husten und Niesen verursachen.
---	---

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Produkt, während Sie der betroffenen Person helfen. Halten Sie die betroffene Person ruhig und warm. Verabreichen Sie nichts einer bewusstlosen Person. Die symptomatische Behandlung sollte vor allem Unterstützungsmaßnahmen beinhalten, wie beispielsweise Abhilfe bei Störungen des Wasser- und Elektrolythaushalts und des Stoffwechsels sowie Beatmung.
---	---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Kohlenstoffdioxid, Trockenlöschmittel, Schaum, Wasserdampf.
-----------------------	---

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

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Bei einem Brand können Reizungen auftreten sowie giftige Gase entstehen, wie beispielsweise Kohlenstoffmonoxid und -dioxid.
--	---

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam	Feuerwehrleute müssen geeignete Schutzausrüstung und umluftunabhängige Druckluft-Schlauchgeräte mit Vollmaske tragen.
Maßnahmen bei einem Brand	Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Löschen Sie aus sicherer Entfernung. Evakuieren Sie das Gebiet.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	Ethylen Vinyl Acetat Copolymer	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Staubentwicklung vermeiden: Das Produkt erzeugt keinen Staub.  Entfernung von Zündquellen: Das Produkt ist nicht entflammbar. Entfernen Sie vorsorglich alle Zündquellen aus der unmittelbaren Umgebung.  Für ausreichende Belüftung sorgen: Nur in einem gut belüfteten Bereich verwenden.  Einatmen und Kontakt mit Haut, Schleimhäuten und Augen vermeiden: Augenkontakt vermeiden. Die in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts angegebene Schutzausrüstung ist anzuwenden.
---	--

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Lassen Sie dieses Produkt nicht in die Umwelt gelangen (Boden, Wasserwege und Grundwasser). Nicht direkt in die Umwelt oder in die Kanalisation entsorgen.
-----------------------	--

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Wenden Sie ein Verfahren an, das keinen Staub erzeugt. Fangen Sie das Material in geeigneten Behältern auf und bringen Sie sie an einen sicheren Ort.
--	---

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte	Für Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Für Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.
-------------------------------	--

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung	Umgang nur in einem Bereich, der gut belüftet oder mit einem allgemeinen Belüftungs-/Abluftsystem vor Ort ausgestattet ist. Vermeiden Sie Kontakt mit Augen und Kleidung. Entfernen Sie Zünd- und Wärmequellen. Nicht rauchen. Ergreifen Sie Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung und verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 angegeben.
---	---

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	<b>Ethylen Vinyl Acetat Copolymer</b>	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

Allgemeine Hygiene	Während des Einsatzes dieses Produkts weder essen, trinken noch rauchen. Waschen Sie sich die Hände bevor Sie essen, trinken, rauchen oder zur Toilette gehen. Ziehen Sie jegliche kontaminierte Kleidung aus und waschen Sie sie, bevor Sie sie erneut verwenden.
--------------------	--

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

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Bewahren Sie das Produkt in seiner Originalverpackung und an einem kühlen, trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten und brandsicheren Ort auf. Halten Sie die Behälter fest verschlossen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.  Unterverträglichkeiten: Konzentrierte Säuren, chlorierte Lösemittel, aromatische Verbindungen.  Verpackungsmaterialien: 25kg-Säcke und Big Bags.
--	---

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen	Nicht zutreffend
----------------------------	------------------

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte	Inhaltsstoff	CAS-Nr.	EG-Nr.	Expositionsgrenzwert mg/m3-ppm	Kurzzeitgrenzwert mg/m3-ppm	Bemerkung	Quelle
	-	-	-	-	-	-	-

Nicht anwendbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen	Sorgen Sie für eine mechanische Belüftung oder Direktabsaugung nach außen, wenn die Möglichkeit einer Staubbildung des Produkts besteht. Es wird empfohlen, Sicherheitsduschen und Augenbäder in der Nähe des Arbeitsplatzes bereitzustellen. Technische Überwachungsmaßnahmen sind am effektivsten, um eine Exposition gegenüber dem Produkt zu verringern.
Augen-/Gesichtsschutz	Schutzbrille gegen Staub. Vermeiden Sie beim Umgang mit diesem Produkt die Verwendung von Kontaktlinsen.
Schutzhandschuhe	Geeignete Schutzhandschuhe.
Anderer Hautschutz	Geeigneter Schutzanzug.
Atemschutz	Es ist keine spezielle Atemschutzausrüstung vorgeschrieben.
Thermische Gefährdungen	Vollständiger luftventilierter Anzug mit Luftversorgung oder andere verfügbare wärmebeständige Kleidung.



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und  
Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Ethylen Vinyl Acetat Copolymer

Revisionsnummer: 1.3

Erstellungsdatum:

01-04-2019

Überprüfungsdatum:

11-03-2020

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

Nicht direkt in die Umwelt oder in die Kanalisation entsorgen. Das Löschwasser von der Brandbekämpfung kann zu Umweltverschmutzungen führen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen, Farbe	Durchscheinend / weiß
Aussehen, physikalische Beschaffenheit	Fest
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dichte	0,910 - 0,960 g/cm <sup>3</sup>
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (feste Stoffe)	Nicht entflammbar
Explosionsgefährlichkeit	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Geruch	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Löslich in organischen Lösungsmitteln
Löslichkeit in Wasser	Nicht in Wasser löslich
Oxidierende Eigenschaften	Nicht zutreffend
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	60 – 105°C
Selbstentzündungstemperatur	>400 °C
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar
Untere/obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n - Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	Maximale Lagerzeit von EVA-Harzen beträgt 24 Monate nach Herstellung.
------------------	---

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	Ethylen Vinyl Acetat Copolymer	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität	Keine Daten verfügbar
-------------	-----------------------

### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität	Bei Anwendung und Lagerung unter normalen Verhältnissen stabil. Unterliegt keiner Depolymerisation.
----------------------	---

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Es sind keine gefährlichen Reaktionen mit diesem Produkt bekannt.
-------------------------------------	---

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Hohe Temperaturen. Unverträgliche Materialien. Direkte Sonneneinstrahlung.
----------------------------	--

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien	Konzentrierte Säuren, chlorierte Lösemittel und aromatische Verbindungen.
----------------------------	---

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Die Zersetzungsprodukte sind abhängig von der Verwendungstemperatur sowie der Anwesenheit von anderen Materialien. Die Verwendungstemperatur liegt bei ca. 250 °C. Bei dieser Temperatur sind die Konzentrationen der gefährlichen Substanzen, die ermittelt wurden, unterhalb besorgniserregender Grenzen. Bei einer Verwendung oberhalb des Schmelzpunktes, kann das Erscheinungsbild der Zersetzungsprodukte abweichen und es können reizende Rauche auftreten.
---------------------------------	--

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu toxikologischen Wirkungen	Ungiftiges Produkt
Akute Toxizität	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/	Nicht reizend



**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und  
Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Ethylen Vinyl Acetat Copolymer

Revisionsnummer: 1.3

Erstellungsdatum:

01-04-2019

Überprüfungsdatum:

11-03-2020

-reizung	
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	In Abhängigkeit von der Verwendungstemperatur kann reizender Rauch auftreten.
Keimzell-Mutagenität	Erbgutverändernde Auswirkungen auf Keimzellen sind nicht bekannt.
Genotoxizität	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität	Karzinogene Auswirkungen sind nicht bekannt.
Reproduktionstoxizität	Fortpflanzungsgefährdende Auswirkungen sind nicht bekannt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Pulver- oder Staubbildung kann eine Reizung der Atemwege mit Husten und Niesen verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Bei Erhitzung können Atemwegsprobleme auftreten.
Aspirationsgefahr	Auswirkungen auf die Aspiration sind nicht bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Toxizität	Ökologische Toxizitätswerte sind nicht bekannt.
-----------	---

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit	Eine hohe Beständigkeit und langsame Abbaubarkeit wird erwartet. Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.
-----------------------------	---

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial	Ein mittleres bis hohes Bioakkumulationspotential wird erwartet. Polypropylen Homopolymer: LogKow = 17,21 ( geschätzt )
---------------------------	--

### 12.4 Mobilität im Boden

Mobilität im Boden	Keine Daten verfügbar
--------------------	-----------------------

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Keine Daten verfügbar
--	-----------------------

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen	Keine Daten verfügbar
-----------------------------	-----------------------



	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	Ethylen Vinyl Acetat Copolymer	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung	Entsorgung als Sonderabfall sollte gemäß geltenden gesetzlichen Bestimmungen erfolgen. Umgang und Entsorgung sollten speziell für jedes Produkt ausgewiesen sein. Recyceln Sie nicht gebrauchte Teile des zur Verwendung zugelassenen Materials oder senden Sie sie zum Hersteller oder Zulieferbetrieb zurück. Ziehen Sie bezüglich anderer Verfahren die Gesetzgebung auf lokaler und nationaler Ebene zu Rate.  Produktabfälle: Bewahren Sie die Produktabfälle ordnungsgemäß verschlossen in ihren jeweiligen Behältern auf. Eine Entsorgung sollte wie für das Produkt vorgeschrieben stattfinden.
Verpackung	Die Verpackungen müssen der Wiederverwendung im Arbeitsumfeld unterliegen. Diese können Abfälle des Produkts enthalten und sollten verschlossen aufbewahrt und ordnungsgemäß entsorgt werden. Eine Wiederverwertung ist möglich, solange sie nach geltendem Recht erfolgt. Big-Bag-Verpackungen sind rückführbar und können an Braskem zurückgeführt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

UN-Nummer	Als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.
-----------	--

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht zutreffend
--------------------------------------	------------------

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen	Nicht zutreffend
--------------------------	------------------

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend
-------------------	------------------

#### 14.5 Umweltgefahren

Umweltgefahren	Das Produkt ist nicht als umweltschädlich eingestuft.
----------------	---

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	Ethylen Vinyl Acetat Copolymer	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht zutreffend
--	------------------

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Siehe Verordnungen: - Internationale Seeschiffahrtsorganisation. MARPOL: Konsolidierte Ausgabe der Artikel, Protokolle, Anhänge, einheitlichen Auslegungen des Internationalen Übereinkommens von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe, geändert durch das sich darauf beziehende Protokoll von 1978. IMO, London, 2006. - Internationale Seeschiffahrtsorganisation. IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausstattung von Schiffen zur Beförderung von gefährlichen Chemikalien als Massengut: Mit sich auf diesen Code beziehenden Normen und Richtlinien. IMO, London, 2007.
---	---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates, REACH. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, CLP. Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission.
Nationale Vorschriften	Lokale und nationale Bestimmungen sind zu beachten.
Weitere Bestimmungen, Beschränkungen und Rechtsvorschriften	Enthält keine Stoffe für die Beschränkungen gemäß REACH Anhang XVII gelten. Enthält keine Stoffe, die sich auf der REACH Kandidatenliste befinden. Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung	Keine Daten verfügbar
-----------------------------	-----------------------

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen zur vorherigen Revision	Datum: 11/03/2020 Abschnitt: 1.1 Aufnahme von Codes: SVT2090, SVT0585, SVT0780
------------------------------------	--

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 2015/830	
	<b>Ethylen Vinyl Acetat Copolymer</b>	Revisionsnummer: 1.3 Erstellungsdatum: 01-04-2019 Überprüfungsdatum: 11-03-2020

Abbreviations	ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße CAS - Chemical Abstracts Service ECHA - European Chemicals Agency EG - Europäische Gemeinschaft IATA - International Air Transport Association (Internationale Luftverkehrs-Vereinigung) IBC - Intermediate Bulk Container IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods (Deutsche Version) LD50 - Tödliche Dosis, 50 Prozent OEL - Grenzwert berufsbedingter Exposition PBT - persistent, bioakkumulierend und toxisch REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) UN - Vereinte Nationen vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierend
Verweise auf Schlüsselliteratur und Datenquellen	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates, REACH. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, CLP. Technische Regel für Gefahrstoffe: TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte. Datenbank des C&L-Verzeichnisses (ECHA). <a href="http://prevent.se">http://prevent.se</a> (Datenbank). GESTIS - Internationale Grenzwerte für chemische Substanzen - (Datenbank). REACH - Registrierungs dossiers.

Sonstiges

Anmerkungen des Herstellers	Braskem weist darauf hin, dass die Handhabung jedweden chemischen Stoffes die vorherige Kenntnissnahme der Gefahren durch den Verwender bedingt. Es liegt in der Verantwortung des Unternehmens, dass das Produkt verwendet, seine Mitarbeiter und weiteren Auftragnehmer über die möglichen Gefahren, die durch die Verwendung des Produkts entstehen können, zu unterweisen.
-----------------------------	--