

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Aktualisiert: - Version 1.0 Seite 1 von 8

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

### 1.1 Produktidentifikator

Graflock 3243

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen:

Anaerobisches Mittel zur Sicherung von Schraubverbindungen - mittelgroß demontierbar für den allgemeinen Gebrauch. Geeignet für alle Metallgewindeanschlüsse

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Es ist nicht angegeben.

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

<b>Lieferant:</b>	<b>Madejski Sp. J.</b>
<b>Straße, Hausnummer:</b>	Makuszyńskiego 28 Straße
<b>Land/Postleitzahl:</b>	Poland, 31-752 Kraków
<b>Telefonnummer:</b>	+48 (12) 643 67 67
<b>E-mail:</b>	info@madejski.com.pl

1.4 Notrufnummer: 112

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

**Skin Sens.1 H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen (Sensibilisierung — Haut) - Gefahrenkategorien 1, 1A, 1B

**Eye Irrit.2 H319** Verursacht schwere Augenreizung. (Schwere Augenschädigung/Augenreizung) - Gefahrenkategorie 2

**STOT SE.3 H335** Kann die Atemwege reizen (Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)) - Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung

**Aquatic Chronic 3 H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (Chronisch gewässergefährdend) - Gefahrenkategorie 3

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Enthalt Polyglykoldimethacrylat, Cumolhydroperoxid

#### **Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:**

Nicht anwendbar

#### **Gefahrenpiktogramme:**



#### **Signalwort:**

**ACHTUNG**

#### **Gefahrenhinweise:**

**H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**H319** Verursacht schwere Augenreizung.

**H335** Kann die Atemwege reizen

**H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 2 von 8

### Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol vermeiden.  
P264 Nach Gebrauch gründlich Hände waschen.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften entsorgen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Der Stoff entspricht nicht den Kriterien für vPvB gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Stoffe:** Nicht anwendbar

**3.2 Gemische:** Enthält Tetra-n-propylorthosilikat.

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und / oder einen Stoffe enthält, für den es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt

Name	Identifikatoren	[% GEW]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).
<b>2 - [(2-Methylprop-2-enoyl) oxy] ethyl-2-methylprop-2-enoat</b>	Index Nr: - EG Nr: 607-819-8 CAS Nr: 25852-47-5 REACH Registrierungs-Nr:	85<90	Skin Sens.1 H317 Aquatic Chronic 3 H412
<b>Propylentrimethyltrimethacrylat</b>	Index Nr: - EG Nr: 221-950-4 CAS Nr: 3290-92-4 REACH Registrierungs-Nr:	5-<10	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
<b>Cumolhydroperoxid</b>	Index Nr: 617-002-00-8 EG Nr: 201-254-7 CAS Nr: 80-15-9 REACH Registrierungs-Nr:	1-<3	Org. Perox. E H242 Acute Tox.4 H302 Acute Tox.4 H312 Skin Corr.1B H314 Acute Tox.3 H331 STOT RE.2 H373 Aquatic Chronic2 H411
<b>2'-Phenylacetohydrazid</b>	Index Nr: - EG Nr: 204-055-3 CAS Nr: 114-83-0 REACH Registrierungs-Nr:	<1	Acute Tox.3 H301 Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit.2 H319 STOT SE.3 H335

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte für Cumolhydroperoxid:

Eye Dam. 1; H318:  $3\% \leq C < 10\%$

Skin Corr. 1B; H314:  $C \geq 10\%$

STOT SE 3; H335:  $C < 10\%$

Skin Irrit. 2; H315:  $3\% \leq C < 10\%$

Eye Irrit. 2; H319:  $1\% \leq C < 3\%$

Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert.

Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 3 von 8

**nach Augenberührung:** Kontaktlinsen entfernen. Mindestens 10 Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich Wasser spülen. Sofort Augenarzt aufsuchen.

**nach Inhalation:** Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand Atemspende oder Gerätebeatmung, bei unregelmäßiger Atmung bei Erfordernis Sauerstoffzufuhr. Arzt hinzuziehen

**nach Hautberührung:** Mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Bei größerflächiger Benetzung oder Hautreizungen Arzt hinzuziehen.

**nach Ingestion:** Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Spontanerbrechen Kopf des Betroffenen in Bauchlage tief halten, um das Eindringen von Flüssigkeit in die Luftwege zu verhüten. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Nach Einatmen: Kann zu Atembeschwerden führen.

Nach Hautkontakt: Anzeichen und Symptome für Hautreizungen können Brennen, Rötung, Schwellung und / oder Blasen sein.

Nach Augenkontakt: kann Augenreizungen verursachen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Beim Reizung, Husten, Kopfschmerzen, Sehstörungen, Benommenheit, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Atembeschwerden, Bewusstlosigkeit, Aspirationsgefahr - sofort Arzt hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt zeigen.

**Hinweise für den Arzt:** symptomatische Behandlung

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Kohlendioxid, Sand, Löschpulver, Wasserdampf.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

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

Durch thermische Zersetzung oder Verbrennung können Kohlenoxide, Kohlendioxid und Stickoxide freigesetzt werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden, Schutzanzug, ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen und wenn ohne Gefahr möglich, aus der Gefahrenzone bringen. Löschwasser nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen. Gase/ Dämpfe/ Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Substanzkontakt vermeiden. Vermeiden Sie offene Flammen, Funken und andere Zündquellen. Einatmen von Dämpfen/Aerosolen vermeiden. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

##### Einsatzkräfte:

Hinweis für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren

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

Mit flüssigkeitsbindende Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen. In geeigneten Behältern der

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 4 von 8

Entsorgung zuführen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gegebenenfalls ist auf die Abschnitte 8 und 13 zu verweisen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen:

Arbeiten unter Abzug vornehmen (Abschnitt 8). Stoff nicht einatmen. Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen - nach Gebrauch die Hände waschen - kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Nicht rauchen! Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Lokale Entlüftung oder allgemeine Raumbelüftung vorsehen.

#### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In verschlossenen Originalbehältern an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, Funken, Sonnenlicht, offener Flamme und Rauchen, Kühlen und Feuchtigkeit fernhalten. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln, Säuren, Basen, radioaktiven, pyrophoren Stoffen, brennbaren Stoffen, Stoffen oder Gemischen lagern, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

anaerobisches Mittel

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Internationale Grenzwerte:

Nicht spezifiziert

**DNEL, PNEC** - Keine Information verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

##### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Tragen Sie zugelassene Chemikalienschutzbrillen, bei denen die Augenbelastung vernünftigerweise wahrscheinlich ist. Verwenden Sie Geräte für Augenschutz geprüft und genehmigt unter geeigneten Regierungsnormen wie EN 166.

##### Hautschutz:

Handschutz: Handschuhe verwenden. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Empfohlene Handschuhe:

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Vorgaben der EU-Richtlinie 89/686 / EWG und der daraus abgeleiteten Norm EN 374 entsprechen. Geeignetes Material:

(Durchbruchzeit > = 480 min, Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 160 min)

CR (Polychloropren, Chloropren-Kautschuk). (0,5 mm)

NBR (Nitrilkautschuk). (0,35 mm)

FKM (Fluorkautschuk). (0,4 mm)

PVC (Polyvinylchlorid). (0,5 mm)

Butylkautschuk. (0,5 mm)

##### Sonstiges:

Schutzkleidung tragen. Verunreinigte Kleidung sollte vor Wiederverwendung gewaschen werden.

**Atemschutz:** Wenn die Risikobewertung zeigt, dass luftreinigende Atemschutzmasken geeignet sind, verwenden Sie ein Atemschutzgerät. Es wird empfohlen, Atemschutzgerät mit Filter zu verwenden.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder Boden gelangen lassen.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 5 von 8

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	Blaue Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Information verfügbar
pH-Wert	Keine Information verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Information verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Information verfügbar
Flammpunkt	Keine Information verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Information verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Information verfügbar
Dampfdruck	Keine Information verfügbar
Dampfdichte	Keine Information verfügbar
Relative Dichte	Keine Information verfügbar
Löslichkeit(en)	Keine Information verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Information verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar
Viskosität	Keine Information verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Information verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Information verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

VOC : 2 - 20 %

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerungs und Gebrauchsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktion bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

hohe Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung, heiße Oberflächen, Kühlung und Feuchtigkeit.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 6 von 8

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Toxikologische Daten liegen keine vor. Werte:

#### Cumolhydroperoxid

LD50 (Ratte, oral) 382 mg/kg m.c.

LC50 (Maus, inhalativ) 200 ppm

LD50 (Kaninchen, Haut) 0.126 mL/kg m.c.

#### Propylidynetrimethyltrimethacrylat

LD0 (Ratte, oral) > 2 000 mg/kg bw

LC50 (Ratte, (inhalativ) Keine Information verfügbar

LD50 (Kaninchen, Haut) > 2 000 mg/kg bw

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Keimzell-Mutagenität

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Karzinogenität

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Weitere Informationen

Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Toxikologische Daten liegen keine vor Werte:

#### Cumolhydroperoxid

Fisch (Oncorhynchus mykiss)	LC50	3.9 mg/L Dauer: 96h
-----------------------------	------	---------------------

Wirbellose Wassertiere (Daphnia magna)	EC50	18,84 mg/l Dauer: 48h
--	------	-----------------------

Algen und Bakterien (Desmodesmus subspicatus)	EC50	3,1 mg/l Dauer: 72h
---	------	---------------------

#### Propylidynetrimethyltrimethacrylat

Fisch	LC50	2 mg/l Dauer: 96h
-------	------	-------------------

Wirbellose Wassertiere (Daphnia magna)	EC50	9,22mg/l Dauer: 48h
--	------	---------------------

Algen und Bakterien	EC50	3,88 mg/l Dauer: 72h
---------------------	------	----------------------

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Log Pow Trimetakrylan propylidenotrimetylu: 3,53

Log Pow Hydronadtlenek kumenu: 2,16

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 7 von 8

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

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall wird als gefährlicher Abfall eingestuft. Entsorgung an einer zugelassenen Entsorgungsstelle in Übereinstimmung mit der örtlichen Entsorgungsbehörde.

#### Abfallcode:

**08 04 09\*** Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren	Nien	Nien	Nien	Nien
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBCCode	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse (WGK): nicht gefährlich

Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch nicht wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Klassifizierungsverfahren: Berechnungsmethode.

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Datum der Erstellung: 07.02.2019
	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU	Aktualisiert: -
	<b>GRAFLOCK 3243</b>	Version 1.0
		Seite 8 von 8

**Skin Sens.1 H317**  
**Eye Irrit.2 H319**  
**STOT SE.3 H335**  
**Aquatic Chronic 3 H412**

**Maßgebliche H-Hinweise (Nummer und voller Wortlaut)**

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.  
H301 Giftig bei Verschlucken.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H331 Giftig bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H411 Giftig für vandlebende Organismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.