

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: **ABS Floc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 1 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator**  
ABS Floc 150
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Abwasseraufbereitung / Flockungsmittel  
**Empfohlene Einschränkungen der Anwendung**  
Von jeglicher bestimmungsfremden Anwendung wird abgeraten
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
**Hersteller/Lieferant:**  
ABS Steding GmbH  
Werkstattstraße 1, Ortsteil Wolfen  
06766 Bitterfeld-Wolfen  
Telefon: +49 (0) 34 94 / 63 60 31  
Fax: +49 (0) 34 94 / 63 60 30  
E-Mail: info@abs-steding.de
- 1.4 Notrufnummer**  
Giftnotruf Erfurt  
Telefon: 0361 / 730 730  
Giftnotruf München  
Telefon: 089 / 19 240

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Eye Dam.1 ; H318
- 2.2\* Kennzeichnungselemente**  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Piktogramm/e und Signalwort des Produkts



**Signalwort: Gefahr**

**Gefahrstoffbestimmende Komponente/n zur Etikettierung**

157627-86-6 Alkohole, C13-15, verzweigt und linear, ethoxyliert

**Gefahrenhinweise**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Da die Viskosität > 20,5 mm<sup>2</sup> / s (40 °C) ist, ist der H-Satz H304 nicht zutreffend.

**Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort Arzt anrufen.

- 2.3 Sonstige Gefahren**

**Hinweis:** Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: **ABS Flocc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 2 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**3.1** Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

**3.2\*** **Gemische** Anionische Polyacrylamidemulsion  
**Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen** (Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Gefährliche Inhaltsstoffe			
EG-Nummer: CAS-Nr.: Reg.nr.:	01-2119453414-43-XXXX	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 2% Aromaten Asp. Tox. 1; H304	0 – 25 %
EG-Nummer: CAS-Nr.: Reg.nr.:	01-2119826592-36-XXXX	Kohlenwasserstoffe, C13-C16, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 0,03 %Aromaten Asp. Tox. 1; H304	0 – 25 %
EG-Nummer: CAS-Nr.: Reg.nr.:	01-2119485032-45-XXXX	Kohlenwasserstoffe, C13-C18, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 2% Aromaten Asp. Tox. 1; H304	0 – 25 %
EG-Nummer: CAS-Nr.: Reg.nr.:	157627-86-6	Alkohole, C13-C15, verzweigt und linear, ethoxyliert Akut Tox.(o) 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aqua Cronic 3; H412	1 – 4 %
EG-Nummer: CAS-Nr.: Reg.nr.:	231-209-7 7446-81-3	Natriumacrylat Aqua Acute 1; H400	0 – 0,2 %

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

Die oben genannten Inhaltsstoffe mit Werten zwischen Null und einer einheitlichen maximalen Konzentration sind untereinander austauschbare Stoffe und werden abhängig von der Verfügbarkeit eingesetzt. Nur einer der genannten Inhaltsstoffe ist im Produkt mit der maximalen Konzentration enthalten

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise:

Den behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

##### nach Einatmen:

An die frische Luft bringen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

##### nach Hautkontakt:

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Mit viel Wasser abwaschen. . Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

##### nach Augenkontakt:

Sofort während mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt aufsuchen.

##### nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

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

Symptome: Keine Informationen verfügbar.

Effekte: Keine Informationen verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: **ABS Flocc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 3 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Sprühwasser  
Trockenlöschmittel  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

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

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei unbekanntem Expositionswert anerkanntes, mit Überdruck luftversorgtes, außenluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

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

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material, (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Verniculit) eindämmen und aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen geben (siehe Abschnitt 13). Spuren mit Wasser wegspülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit dem Produkt und Einatmen der Dämpfe vermeiden. Siehe auch unter Punkt 8. Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine Angaben.

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

##### Lagerung:

##### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Alle Zündquellen entfernen.

##### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. Berührung mit basischem Material vermeiden, da diese das Polymer zerstören.

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: **ABS Flocc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 4 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

**Lagertemperatur:** 5 – 27 °C  
**Lagerklasse (TRGS 510) (LGK):** 10 Brennbare Flüssigkeiten

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bezeichnung	Art	Wert	Einheit	Bemerkung
Kohlenwasserstoff, C12-C15, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 2% Aromaten	AWG STEL	600 1200	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	C9-C15 Aliphaten C9-C15 Aliphaten, 4-mal je 15 Minuten pro Schicht
Kohlenwasserstoff, C13-C18, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 0,03 % Aromaten	AWG STEL	600 1200	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	C9-C15 Aliphaten C9-C15 Aliphaten, 4-mal je 15 Minuten pro Schicht
Kohlenwasserstoff, C13-C18, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, < 2% Aromaten	AWG STEL	600 1200	mg/m <sup>3</sup> mg/m <sup>3</sup>	C9-C15 Aliphaten C9-C15 Aliphaten, 4-mal je 15 Minuten pro Schicht

PNEC: Keine Daten verfügbar.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Sicherstellen, dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden. Für angemessene Lüftung sorgen.

##### Atemschutz:

Keine Angaben vorhanden.

##### Handschutz:

Undurchlässige Handschuhe. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

##### Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz.

##### Körperschutz:

Schutzanzug

##### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitte 6 und 7

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: **ABS Flocc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 5 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen:	undurchsichtig, grünlich bis milchig weiß
Aggregatzustand:	flüssig, viskose Dispersion
Geruch:	leicht nach Kohlenwasserstoffen
pH-Wert (als 0,5 %ige wässrige Lösung)	6,5 - 8
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	n.v.
Siedepunkt/Siedebereich ( °C)	n.v.
Flammpunkt ( °C), geschlossener Tiegel	> 93°C
Zündtemperatur	n.v.
Zersetzungstemperatur	> 200 °C
Explosionsgefahr	n.v.
Explosionsgrenzen, untere:	n.v.
obere:	n.v.
Brandfördernde Eigenschaften	n.v.
Dampfdruck	ähnlich wie Wasser
Dichte bei 20 °C	0,98 – 1,04 g/ml
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20 °C	Begrenzt durch die Viskosität
Viskosität, kinematisch (mm <sup>2</sup> /s 40 °C)	> 20,5
Selbstentzündtemperatur	> 150 °C

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

##### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht einfrieren. Temperaturen unter 5 °C.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Berührung mit basischen Materialien vermeiden, da diese das Polymer zerstören. Unverträglich mit Eisen, Kupfer und Aluminium.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Ammoniak (NH<sub>3</sub>)  
Kohlenstoffoxide (CO<sub>x</sub>)  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Gasförmiger Chlorwasserstoff (HCl)

Thermische Zersetzung: > 200 °C

Produkt: **ABS Flocc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 6 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1\* Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

#### Akute Toxizität:

Akute Toxizität Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte

Die akuten toxikologischen Angaben stammen nicht aus den tatsächlichen Testergebnissen, sondern resultieren aus vergleichbaren getesteten Produkten.

LD50/oral/Ratte: > 5000 mg/kg geschätzter Wert

LC50/einatmen/4h/Ratte: >20 mg/l geschätzter Wert

LD50/Haut/Kaninchen: > 5.000 mg/kg geschätzter Wert

#### Reizung und Ätzwirkung

**Haut:** OECD Prüfrichtlinie 439

Keine Hautreizung

**Auge:** OECD Prüfrichtlinie 437

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung:

Nicht sensibilisierend

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Keine Daten verfügbar.

**Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch, einmalige Exposition, eingestuft.

**Aspirationstoxizität:** Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Dieses Material ist nicht als umweltgefährlich eingestuft. Akute Untersuchungen auf Giftigkeit unter Verwendung von umweltrepräsentativem Wasser. Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Ökotoxizität ähnlicher Produkte stammen.

LC50/96 h/Danio rerio (Zebraabärbling)/OECD Prüfrichtlinie 203: > 100 mg/l

EC50/10 d/Corophium volutator (amphipoda)/PARCOM: 857 mg/l

EC50/48 h/Ruderfußkrebs/PARCOM: 7,4 mg/l

EC50/48 h/Daphnia magna (Großer Wasserfloh)/Immobilisierung/

OECD- Prüfrichtlinie 202: > 100 mg/l

IC50/72 h/Kieselalge/ISO 10253: ca. 27 mg/l

IC50/72 h/Grünalgen (Selenastrum capricornutum)/Wachstumshem-

mung/OECD- Prüfrichtlinie 201: > 100 mg/l

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produkt: **ABS Floc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite 7 von 9

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

### Toxizität für andere Organismen

Keine Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit:

Anmerkungen: Die ökotoxikologischen Angaben beziehen sich auf Produkte ähnlicher Konstitution oder Zusammensetzung.

Modifizierter Sturm-Test / OECD-Richtlinie 301B: Der Polymerbestandteil ist nicht leicht biologisch abbaubar.

Salzwasser Schüttelflaschenmethode/OECD- Prüfrichtlinie 306/28 d: 13 %

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich. Wegen des hohen Molekulargewichts des Polymers ist die Durchdringung biologischen Membranen sehr gering.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht anwendbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

**Mobilität:**

Wasserlöslichkeit: Begrenzt durch Viskosität

Oberflächenspannung: Keine Daten verfügbar.

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

Dieser Stoff / diese Mischung enthält keine Komponenten, die bei Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt / Restmengen

Wenn ein Produkt zu Abfall wird, muss der letzte Anwender den entsprechenden EWC-Code (Europäischer Abfallkatalog) definieren und zuordnen. Nur autorisierte Entsorger verwenden.

Übereinstimmung mit europäischen, nationalen und örtlichen Bestimmungen und Verordnungen sicherstellen.

**Ungereinigte Verpackung:**

Empfohlenes Reinigungsmittel: An den Lieferanten/ Hersteller zurückgeben.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/RID**

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR** Nicht zutreffend.

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

Produkt: **ABS Floc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite **8** von **9**

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

---

<b>14.3</b>	<b>Transportgefahrenklassen</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
	<b>Klasse</b>	Nicht zutreffend. Nicht zutreffend.
<b>14.4</b>	<b>Verpackungsgruppe</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Nicht zutreffend.
<b>14.5</b>	<b>Umweltgefahren:</b> <b>Marine pollutant:</b> <b>Besondere Kennzeichnung (ADR)</b>	Nein Keine
<b>14.6</b>	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</b> <b>für den Verwender</b>	Keine bekannt
<b>14.7</b>	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des</b> <b>MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code</b>	Nicht anwendbar.
	<b>Transport /weitere Angaben:</b> <b>ADR</b>	
	<b>Begrenzte Mengen (LQ)</b>	Nicht zutreffend.
	<b>Beförderungskategorie</b>	Nicht zutreffend.
	<b>Tunnelbeschränkungscode</b>	Nicht zutreffend.
	<b>UN "Model Regulation":</b>	Nicht zutreffend.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
**EU-Vorschriften**  
**Nationale Vorschriften**
- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**  
DüMV:  
Das synthetische Polymer baut sich in 2 Jahren zu mehr als 20 % ab und entspricht damit den Anforderungen von § 10 (4) (Übergangsvorschriften), Anlage 2, Tabelle 7, Zeile 7.4.7 als Ausgangsstoff oder Anlage 2, Tabelle 8, Zeilen 8.1.3 oder 8.2.9. als Aufbereitungshilfsmittel oder Anwendungshilfsmittel der Düngemittel-Verordnung.
- Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 wassergefährdend  
**Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)** Nicht zutreffend  
**Lösemittelverordnung (31.BImSCHV)** Nicht zutreffend
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen..
-

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

Produkt: **ABS Flocc 150**  
Version vom: 10.02.2017

Druckdatum: **10.02.2017**  
ersetzt Version vom: 20.07.2016

Seite **9** von **9**

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden; \* = Änderungen zur Vorversion

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Aufbewahrungspflicht:**

**Produktverwendung:**

Produktabgabe an: Gewerbe, Industrie

**Volltext, der im Abschnitt 3 genannten H-Sätze**

H302      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304      Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H318      Verursacht schwere Augenschäden.  
H400      Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H412      Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Schulungshinweise:**

Die Mitarbeiter sind vor der erstmaligen Handhabung, Lagerung oder Verwendung über die Eigenschaften des vorliegenden Stoffes und über die Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und des Umweltschutzes zu informieren.

**Sonstiges:**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes i. S. der gesetzlichen Gewährleistungspflichten dar.

Alle Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe sind mit einem \* gekennzeichnet.

**Datenblatt ausstellender Bereich:**    ABS Steding GmbH  
**Ansprechpartner:**                    H. J. Steding  
  Telefon:                    0 34 94 / 63 60 31  
  Fax:                        0 34 94 / 63 60 30

---