



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
 Seite 1 von 11

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

**Produktidentifikatoren**

**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs  
 Feuerlöschmittel

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Hersteller	Fabrik chemischer Präparate von Dr. R. Sthamer GmbH & Co. KG
Straße	Liebigstraße 5
Postleitzahl/Ort	D-22113 Hamburg
Land	Deutschland
Telefon	+49 (0)40/736168-0
Telefax	+49 (0)40/736168-60
E-Mail (fachkundige Person)	labor@sthamer.com
Webseite	http://sthamer.com
Auskunft gebender Bereich	Dr. Prall, +49 (0)40/736168-31
Notrufnummer	+49 (0)40/736168-0

**Notrufnummer**

Giftinformationszentrum-Nord der Universität Göttingen  
 Telefon +49 (0)551/19240

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
 Acute Tox. 4 - STOT RE 2; H302-H373.8

**Kennzeichnungselemente**

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



Signalwort

**ACHTUNG**

Gefahrenhinweise	H302 H373.8	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Nieren bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken schädigen.
Sicherheitshinweise	P262 P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Sonstige Gefahren**

Das Produkt enthält biologisch nicht abbaubare Fluortenside.  
 Kann bei Eintritt in Oberflächengewässer die aquatische Fauna schädigen.  
 Kann bei Eintritt in die Kanalisation die Bakterienpopulation im Klärwerk schädigen.  
 Beim Ansprühen von Personen beachten, dass im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht.



### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Stoffe

---

#### Gemische

##### 1,2-ETHANDIOL

CAS-Nr.: 107-21-1

EG-Nr.: 203-473-3

REACH-Nr.: 01-2119456816-28-XXXX

Konzentration: < 30%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS07-GHS08; Acute Tox. 4-STOT RE 2; H302-H373.8

##### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

CAS-Nr.: 112-34-5

EG-Nr.: 203-961-6

REACH-Nr.: 01-2119475104-44-XXXX

Konzentration: < 5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: GHS07; Eye Irrit. 2; H319

##### CALCIUMCHLORIDE

CAS-Nr.: 10035-04-8

EG-Nr.: 233-140-8

REACH-Nr.: xxx

Konzentration: < 5%

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

##### FLUROSURFACTANT

Konzentration: < 1%

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad).

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

##### Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser

##### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

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



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
Seite 3 von 11

Benommenheit  
Übelkeit  
Magen-Darm-Beschwerden

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.  
BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Das Produkt selbst brennt nicht.

**Hinweise für die Brandbekämpfung**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Kanalisation abdecken.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.  
Geeignetes Material zum Aufnehmen  
Sand  
Sägemehl  
Chemiebinder, säurehaltig

**Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Vermeiden von  
Hautkontakt  
Augenkontakt  
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8).



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
Seite 4 von 11

**Brandschutzmaßnahmen**

Das Produkt ist nicht

- Brandfördernd
- Brennbar
- Entzündlich
- Explosionsgefährlich
- Leichtentzündlich

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

Siehe Kapitel 8.

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen**

Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: +50°C

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Geeignetes Material für Behälter/Anlagen

- Edelstahl
- Polyethylen

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen

- Aluminium
- Leichtmetall
- Kupfer
- Zink
- Legierung, kupferhaltig
- Legierung, leichtmetallhaltig
- Eisen.
- Stahl

**Zusammenlagerungshinweise**

Lagerklasse

- 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

**Spezifische Endanwendungen**

Schaum-Feuerlöschmittel auf Basis synthetischer Tenside

Nicht zu Reinigungszwecken verwenden.

**Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten.

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

**Zu überwachende Parameter**

Arbeitsstoff: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr.: 112-34-5

EG-Nr.: 203-961-6

Deutschland



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
Seite 5 von 11

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (DE)  
Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Peak (DE)  
Spitzenbegrenzung: ---; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Ceil (DE)

**Europäische Union**

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)  
Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 15 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)  
Spitzenbegrenzung: ---; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Ceil (EC)

**Arbeitsstoff: 1,2-Ethandiol**

CAS-Nr.: 107-21-1

EG-Nr.: 203-473-3

**Deutschland**

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 10 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (DE)  
Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Peak (DE)  
Spitzenbegrenzung: ---; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Ceil (DE)

**Europäische Union**

Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 20 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)  
Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert: 40 ppm; Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)  
Spitzenbegrenzung: ---; Grenzwerttyp (Herkunftsland): Ceil (EC)

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Geeigneter Augenschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Korbbrille

Gesichtsschutzschild

Empfohlene Augenschutzfabrikate

DIN EN 166

**Handschutz**

Geeigneter Handschuhtyp

Stulpenhandschuhe

Geeignetes Material

NBR (Nitrilkautschuk)

Butylkautschuk

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer)

120 min.

Empfohlene Handschuhfabrikate

DIN EN 374

Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

**Körperschutz**

Körperschutz: nicht erforderlich.

**Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL® -CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
 Seite 6 von 11

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**  
 Konzentrat den Vorschriften entsprechend (VAWS) lagern.  
 Konzentrat nicht in die Umwelt gelangen lassen.  
 Anwendungslösung wenn möglich zurückhalten und nach Verwendung entsorgen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	:	flüssig		
Farbe	:	gelb	/	braun
pH-Wert	bei °C 20	:	6,5 - 7,5	DIN 19268
Dichte	bei °C 20	:	1,090 - 1,130 g/ml	DIN 12791
Viskosität, kinematisch	bei °C 20	:	< 5 mm²/s	DIN 51562 Newton
Viskosität, kinematisch	bei °C -30	:	< 80 mm²/s	DIN 51562 Newton
Stockpunkt	:		-30°C	DIN ISO 3016
Siedebeginn und Siedebereich	:		> 100°C	DIN 51751
Wasserlöslichkeit (g/L)	:		vollständig mischbar	OECD 105
Flammpunkt	:		Kein Flammpunkt bis 100 °C.	

**Physikalische Gefahren**

Beim Ansprühen von Personen beachten, dass im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht.

**Sonstige Angaben**

---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**Reaktivität**

**Zu vermeidende Stoffe**  
 Alkalien (Laugen), konzentriert  
 Alkalimetalle  
 Säure, konzentriert  
 Oxidationsmittel, stark  
 Reduktionsmittel, stark  
 Säurehalogenide

**Chemische Stabilität**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: +50°C

**Unverträgliche Materialien**

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Pyrolyseprodukte, fluorhaltig  
 Fluorierte Kohlenwasserstoffe  
 Fluorwasserstoffsäure



## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### Angaben zum Gemisch

#### Nicht humantoxikologische Daten

##### Akute orale Toxizität

LD50 > 2000 mg/kg Die orale akute Toxizität entspricht der GHS-Kategorie 5.  
Spezies Ratte  
Methode OECD 420

##### Akute dermale Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### Akute inhalative Toxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### Reizung und Ätzwirkung

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

nicht reizend.

Spezies Albino-Kaninchen  
Methode OECD 404

##### Augenschädigung/-reizung

nicht reizend.

Spezies Albino-Kaninchen  
Methode OECD 404

##### Reizung der Atemwege

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### Karzinogenität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### In-vivo-Mutagenität/Genotoxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

##### Reproduktionstoxizität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### Toxizität

#### Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis LC50 : ~ 30000 mg/L  
Expositionsdauer : 96 h  
Spezies : Leuciscus idus (Goldorfe)  
Methode : OECD 203



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
 Seite 8 von 11

**Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Wirkdosis EC50 : ~ 3700 mg/L  
 Expositionsdauer : 48 h  
 Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
 Methode : OECD 202

**Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien**

Wirkdosis EC50 : ~ 30 mg/L  
 Expositionsdauer : 72 h  
 Spezies : Scenedesmus subspicatus  
 Methode : OECD 201

**Verhalten in Kläranlagen**

Methode : Atmungshemmung von kommunalem Belebtschlamm.  
 35500 mg/L ► Konzentration : 100% Verdünnung : > 28  
 Das Produkt enthält biologisch nicht abbaubare Fluortenside.  
 Ein Teil der Komponenten ist schwer biologisch abbaubar.

**Bemerkung**

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.  
 Spezielle Vorbehandlungen sind erforderlich.

**Persistenz und Abbaubarkeit**

**Biologischer Abbau**

Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).  
 Zusätzliche Hinweise : Das Produkt enthält biologisch nicht abbaubare Fluortenside.  
 Abbaurrate (%) : ~ 94%  
 Testdauer : 14 d  
 Analysemethode : BSB (% des CSB).  
 Methode : OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/IV, C.9  
 Art : Aerobische biologische Behandlung

**Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)**

~ 442000 mg\*O2/L ► Konzentration : 100% Methode DIN EN 38409-H41-1

**Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)**

~ 309000 mg\*O2/L ► Konzentration : 100% Methode DIN EN 1899-1 Testdauer 5 d

**BSB5/CSB-Quotient**

70%

**Bioakkumulationspotenzial**

1,2-ETHANDIOL: Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.  
 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL: Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.  
 CALCIUMCHLORIDE: Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.  
 FLUROSURFACTANT: Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

**Mobilität im Boden**

Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

1,2-ETHANDIOL: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.  
 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.





Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
 Seite 9 von 11

CALCIUMCHLORIDE: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.  
 FLUOROSURFACTANT: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

**Andere schädliche Wirkungen**

Das Produkt enthält biologisch nicht abbaubare Fluortenside.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG).  
 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV**

**Abfallschlüssel Produkt**

- 16 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
- 1610 Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung
- 161001\* wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

**Abfallschlüssel Verpackung**

- 15 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)
- 1501 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)
- 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

**Bemerkung**

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.  
 Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.  
 Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**UN-Nummer**

keine/keiner

**Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

nicht anwendbar

**Transportgefahrenklassen**

Landtransport (ADR/RID)  
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
 Binnenschifftransport (ADN)  
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
 Seeschifftransport (IMDG)  
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)  
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Verpackungsgruppe**

nicht anwendbar

**Umweltgefahren**

keine/keiner  
 Marine pollutant : No



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16  
Seite 10 von 11

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

keine/keiner

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften**

**Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.**  
nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 304/2003 des europäischen Parlamentes und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien**  
nicht anwendbar

**PCB-Richtlinie (96/59/EG)**  
nicht anwendbar

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien**  
Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

**Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)**  
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: max. 5

**Verordnung (EG) Nr. 842/2006 über bestimmte fluorierte Treibhausgase (Chemikalien-Ozonschichtverordnung)**  
nicht anwendbar

**Nationale Vorschriften**

**Störfallverordnung**  
Unterliegt nicht der StörfallVO.

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**  
wassergefährdend (WGK 2)  
Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.

**Anhang Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)**  
nicht anwendbar

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Das im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt darf nur zum vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei Übungen sind die Empfehlungen des BMU/LAWA Fachausschusses zu beachten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: [www.sthamer.com](http://www.sthamer.com)



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

**MOUSSEAL®-CF F-30 #2042**

**V-13**

Druckdatum: 12.12.16

Seite 11 von 11

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

**Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**