EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet 10.02.2019

Seite I von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Haftmittel für Email

Artikel-Nummer 99 420 01

Hersteller/Lieferant:

efco creative GmbH Große Ahlmühle 10

76865 Rohrbach

Telefon+: 49(0) 6349 99340 Telefax+: 49(0) 6349 99327

2. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung der Zubereitung

- Beschreibung: Wässerige Methylcelluloselösung. Weiter sind kleine Mengen unbedenkliche, in dieser Konzentration nicht kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe enthalten.
- Gefährliche Inhaltsstoffe: keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

keine

nach Einatmen:

Dämpfe nicht gesundheitsschädlich

nach Hautkontakt:

aus hygienischen Gründen mit warmem Wasser und Seife abwaschen

nach Augenkontakt:

mit klarem Wasser auswaschen

nach Verschlucken:

keine

Hinweise f
ür den Arzt:

die Hauptbestandteile sind gut verdaulich

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Hinweis: Die Zubereitung ist nicht feuergefährlich. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen
- Geeignete Löschmittel: siehe "Hinweis"
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: siehe Hinweis
- Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: nicht bekannt
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: siehe "Hinweis"

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet 10.02.2019

Seite 2 von 4

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Die Zubereitung ist im Anlieferungszustand und bei Umgebungstemperatur wässrig und in der Handbah

Umgebungstemperatur wässrig und in der Handhabung gefahrlos.

- Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Die Zubereitung kann mit Wasser entfernt werden.
- Zusätzliche Hinweise: Die Zubereitung ist in biologischen Kläranlagen gut abbaubar.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

- Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Hinweise
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine Brand- oder Explosionsgefahr

Lagerung

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Hinweise
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine besonderen Hinweise
- Lagerklasse: kein Gefahrgut

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine
- Atemschutz: keiner
- Handschutz: keiner
- · Augenschutz: keiner
- Körperschutz: kein besonderer Körperschutz erforderlich

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006/EG, Artikel 31



überarbeitet 10.02.2019

Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form:

wässrige Lösung

• Farbe:

transparent

Sicherheitsrelevante Daten

• Flammpunkt:

entfällt

Entzündlichkeit:

entfällt

Zündtemperatur:

entfällt

Selbstentzündlichkeit:

entfällt

• Brandfördernde Eigenschaften:

entfällt

Explosionsgefahr:

entfällt

Explosionsgrenze:

entfällt

Dampfdruck bei 20° C:

nicht gemessen

Dichte bei 20° C:

1,0 g/cm3

Löslichkeit in Wasser:

beliebig mischbar

Lösemitteltrennprüfung:

nicht zutreffend (enthält keine organischen Lösemittel)

Lösemittelgehalt:

0%

Weitere Angaben:

keine

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeiner Hinweis:

keine reaktive Zubereitung

Zu vermeidende Stoffe:

mit Wasser reagierende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

nicht bekannt

Weitere Angaben:

keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

enthält keine kennzeichnungspflichtige Bestandteile

Subakute bis chronische Toxizität:

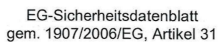
keine Untersuchungsergebnisse

• Erfahrung am Menschen:

keine negativen Erfahrungen

Weitere Angaben:

keine

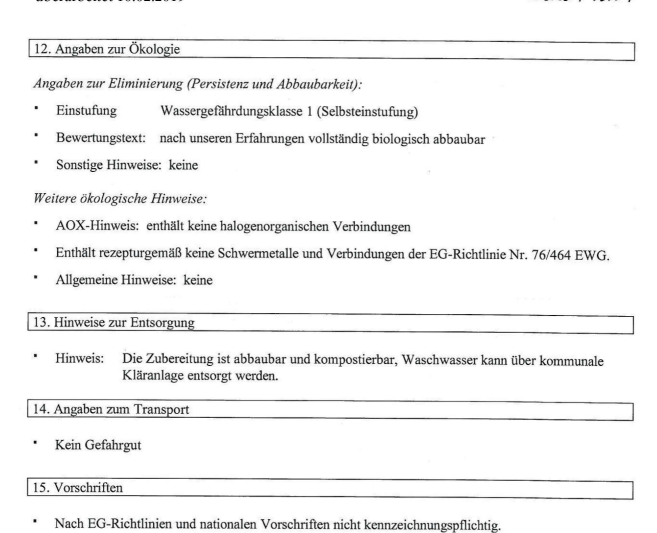




überarbeitet 10.02.2019

16. Sonstige Angaben

Seite 4 von 4



• Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.