

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 10 von 10

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

1.1. Produktidentifikator
1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
2.2. Kennzeichnungselemente
2.3. Zusätzliche Kennzeichnung nach EN 417 ist auf den jeweiligen Kartuschen zu finden.

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 2 von 10

Sicherheitshinweise
Hinweis zur Kennzeichnung
2.3. Zusätzliche Kennzeichnung nach EN 417 ist auf den jeweiligen Kartuschen zu finden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe
3.2. Chemische Charakterisierung
3.3. Gefährliche Inhaltsstoffe

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 3 von 10

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
6.2. Umweltschutzmaßnahmen
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Schutz- und Hygienemaßnahmen

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 4 von 10

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
9.2. Sonstige Angaben
Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität
10.2. Chemische Stabilität
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
10.4. Zu vermeidende Bedingungen
10.5. Unverträgliche Materialien
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
11.2. Akute Toxizität
11.3. Reiz- und Ätzwirkung
11.4. Sensibilisierende Wirkungen
11.5. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
11.6. Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition
11.7. Krebszerzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsfördernde Wirkungen
11.8. Spezifische Wirkungen im Tierversuch

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität
Da sich die Inhaltsstoffe nur sehr wenig in Wasser lösen (mit Ausnahme von Isopentan und Butadien) und

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 5 von 10

9.2. Sonstige Angaben
Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität
10.2. Chemische Stabilität
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
10.4. Zu vermeidende Bedingungen
10.5. Unverträgliche Materialien
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
11.2. Akute Toxizität
11.3. Reiz- und Ätzwirkung
11.4. Sensibilisierende Wirkungen
11.5. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
11.6. Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition
11.7. Krebszerzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsfördernde Wirkungen
11.8. Spezifische Wirkungen im Tierversuch

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität
Da sich die Inhaltsstoffe nur sehr wenig in Wasser lösen (mit Ausnahme von Isopentan und Butadien) und

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 6 von 10

Dampfdruck:
Verdampfungsgeschwindigkeit:
9.2. Sonstige Angaben
Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität
10.2. Chemische Stabilität
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
10.4. Zu vermeidende Bedingungen
10.5. Unverträgliche Materialien
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
11.2. Akute Toxizität
11.3. Reiz- und Ätzwirkung
11.4. Sensibilisierende Wirkungen
11.5. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
11.6. Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition
11.7. Krebszerzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsfördernde Wirkungen
11.8. Spezifische Wirkungen im Tierversuch

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität
Da sich die Inhaltsstoffe nur sehr wenig in Wasser lösen (mit Ausnahme von Isopentan und Butadien) und

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 7 von 10

14.3. Transportfahrzeugkategorie:
14.4. Verpackungsgruppe:
14.5. Gefahrezettel:
14.6. Klassifizierungscode:
14.7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:
14.8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung
13.2. Abfallschlüssel ungereinigter Verpackung
13.3. Entsorgung ungereinigter und getropfene Reinigungsmittel
13.4. Entsorgung des Abfalls

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer:
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
14.3. Transportfahrzeugkategorie:
14.4. Verpackungsgruppe:
14.5. Gefahrezettel:
14.6. Klassifizierungscode:
14.7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:
14.8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
EU-Vorschriften
Zusätzliche Hinweise
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen
Abkürzungen und Akronyme
16.1. IBC-Code
16.2. ICAO
16.3. IATA
16.4. IATA-Verpackungsanweisung

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 10 von 10

16.4. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer
16.5. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
EU-Vorschriften
Zusätzliche Hinweise
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Druckdatum: 24.09.2015 Materialnummer: RCSO-CG-018 Seite 10 von 10

16.4. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer
16.5. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
EU-Vorschriften
Zusätzliche Hinweise
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung