

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: RENISO C 85 E

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

Ermittelte Verwendungszwecke: Schmierstoff

Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird,

identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller / Lieferant** Fuchs Schmierstoffe GmbH

> Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim

Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

+49 621 3701-570 Fax:

Kontaktperson: Fuchs Schmierstoffe GmbH Abteilung Produktsicherheit

Telefon: +49 621 3701-1333 +49 621 3701-7303 Fax:

E-Mail: produktsicherheit@fuchs-schmierstoffe.de

1.4 Notrufnummer: +49 621 3701-1333 ODER +49 621 3701-0

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung als gefährlich eingestuft und gekennzeichnet.

#### Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

# Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

# Umweltgefahren

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Gültig ab: 08.04.2015

SDS\_DE - DE - 000000000600360382



Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweis(e): H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention: P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

2.3 Sonstige Gefahren: Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und

> Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die

Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Allgemeine Information: Zubereitung aus Syntheseölen mit Additiven.

Chemischer Name	Konzentration *	1.00	REACH Registrierungs-Nr	Hinweise
aromatisches Phosphorsäureester-Derivat	0,10 - <1,00%	Vertraulich	Vertraulich	

<sup>\*</sup> Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

# Klassifizierung

Chemischer Name	Klassifizierung	
aromatisches Phosphorsäureester- Derivat	DSD:	N; R50/53
	CLP:	Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

DSD: Richtlinie 67/548/EWG. CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle R- und H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln.

Nie produkthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

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

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015

Version: 2.0 Gültig ab: 08.04.2015 SDS\_DE - DE - 000000000600360382

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.



**Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht

hautreizend.

Verschlucken: Mund gründlich spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

**Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand

mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem

Tensidzusatz bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise zur** Es liegen keine Daten vor.

Brandbekämpfung:

Besondere Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstungen für die Schutzausrüstung tragen.

Brandbekämpfung:

Notfällen anzuwendende

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1 Personenbezogene**Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und

Vorsichtsmaßnahmen, Oberflächen rutschig werden. Schutzausrüstungen und in

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Freisetzung in die

**n:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder

Ölsperren).

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015

Verfahren:

Gültig ab: 08.04.2015 SDS\_DE - DE - 00000000600360382



6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand. Kieselgur. Säurebinder.

Universalbinder (z.B.RENOLEX) oder Sägemehl aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen

zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur

sicheren Handhabung:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Anerkannte industrielle

Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten

üblichen Vorsichtsmaßregeln sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten. Aerosolbildung vermeiden. Nicht auf Temperaturen in der Nähe des Flammpunktes erwärmen.

7.3 Spezifische

Endanwendungen:

Entfällt

Lagerungshinweise: 10, Brennbare Flüssigkeiten

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition** 

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Es liegen keine Daten vor.

Steuerungseinrichtungen:

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene

persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt

werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.

Augen-/Gesichtsschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Gültig ab: 08.04.2015

SDS\_DE - DE - 000000000600360382

Version: 2.0



Hautschutz

Handschutz: Nitrilbutylkautschuk (NBR). Langandauernden oder wiederholten

> Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe, Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch

von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

Sonstige

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei

Schutzmaßnahmen:

der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Bei unzureichender Lüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen. Rat vom

örtlichen Vorgesetzten einholen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

Thermische Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

Hygienemaßnahmen: Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der

> Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Flüssigkeit Aggregatzustand: Form: Flüssigkeit Farbe: Gelb

Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: Entfällt

**Erstarrungspunkt:** Es liegen keine Daten vor.

Siedepunkt: Entfällt Flammpunkt: 246 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Flammbarkeitsgrenze - obere (%)-: Es liegen keine Daten vor. Flammbarkeitsgrenze - untere (%)-: Es liegen keine Daten vor. Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor. Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor.

Dichte: 0,99 g/cm3 (15 °C)

Löslichkeit(en)

Nicht wasserlöslich Löslichkeit in Wasser:

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015

Version: 2.0 Gültig ab: 08.04.2015 SDS\_DE - DE - 000000000600360382



Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)

Es liegen keine Daten vor.

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.Zersetzungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.

Kinematische Viskosität: 80 mm2/s (40 °C)

Explosive Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.Oxidierende Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.9.2 Sonstige AngabenEs liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:**Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung

stabil.

**10.2 Chemische Stabilität:** Es liegen keine Daten vor.

10.3 Möglichkeit Gefährlicher

Reaktionen:

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4 Zu Vermeidende

Bedingungen:

Nicht erhitzen oder kontaminieren.

10.5 Unverträgliche Materialien: Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.

**10.6 Gefährliche**Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie

**Zersetzungsprodukte:** andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Akute Toxizität**

Oral

Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

Derivat

Es liegen keine Daten vor.

Dermal

Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

SDS\_DE - DE - 000000000600360382

Derivat

Es liegen keine Daten vor.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Gültig ab: 08.04.2015

Überarbeitet Am: 16.01.2015 Version: 2.0



**Einatmen** 

Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Toxizität bei Wiederholter Aufnahme

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Schwere Augenschädigung/-Reizung:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Version: 2.0

Gültig ab: 08.04.2015 SDS\_DE - DE - 000000000600360382



Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

In vivo

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

Aspirationsgefahr

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015

SDS\_DE - DE - 000000000600360382

Version: 2.0 Gültig ab: 08.04.2015



Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

Derivat

Es liegen keine Daten vor.

Andere Schädliche

Wirkungen:

Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

#### Akute Toxizität

**Fisch** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

Derivat

LC 50 (Fisch, 96 h): 0,8 mg/l

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

Derivat

EC50 (Wasserfloh, 48 h): 0,202 mg/l

## **Chronische Toxizität**

**Fisch** 

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

**Wirbellose Wassertiere** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

## Hemmung des Wasserpflanzenwachstums

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SDS\_DE - DE - 000000000600360382

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Gültig ab: 08.04.2015

Version: 2.0



aromatisches

Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Biologische Abbaubarkeit** 

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

Derivat

Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

aromatisches

Phosphorsäureester-

Derivat

Es liegen keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden:** Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

aromatisches Es liegen keine Daten vor.

Phosphorsäureester-

Derivat

12.5 Ergebnisse der PBT- und Es liegen keine Daten vor.

vPvB-Beurteilung:

aromatisches Phosphorsäureester-

Derivat

Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere Schädliche

Wirkungen:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wassergefährdungs-

klasse (WGK):

WGK 1: schwach wassergefährdend.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den

jeweiligen lokalen Bestimmungen.

**Entsorgungsmethoden:** Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden

abfallrechtlichen Vorschriften einhalten.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Gültig ab: 08.04.2015

SDS\_DE - DE - 000000000600360382

Version: 2.0



Europäische Abfallcodes: 13 02 08\*: andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

ADR/RID

Kein Gefahrgut

**ADN** 

Kein Gefahrgut

**IMDG** 

Kein Gefahrgut

**IATA** 

Kein Gefahrgut

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Entfällt.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Verordnungen** 

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Keine.

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: Keine.

Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-

klasse (WGK):

WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheits-

beurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Informationen zur Überarbeitung:

Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015 Gültig ab: 08.04.2015

SDS\_DE - DE - 000000000600360382



Wortlaut der R-Sätze und der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

Schulungsinformationen: Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu

befolgen.

**Sonstige Angaben:** Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt

durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. Konventionellen Methode nach Verordnung

(EU) 1272/2008 (CLP).

Überarbeitet Am: 16.01.2015

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach

bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise

eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware

(Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. 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 nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt

auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen.

Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde

elektronisch nach der Bekanntmachung 220 erstellt und trägt keine

Unterschrift.

Erstellt Am: 30.10.2013 Überarbeitet Am: 16.01.2015

Gültig ab: 08.04.2015

SDS\_DE - DE - 000000000600360382