Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Duftöl – Apfel

Artikel - Nr.: 7874
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: n.v.

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

Verwendung: Duftöl

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 - 2305-92392-0, Telefax: +49 - 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 27, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:

Skin Irrit, 2 H315 / Eve Dam, 1 H318 / Skin Sens, 1 H317 / Aguatic Chronic 3 H412

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1999/45/EC:

Reizend R 36/38 / Sensibilisierend R 43 / umweltgefährlich R 52/53

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e): enthält(Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert (5 - 25 EO);

Methylchloroisothiazolinone und Methylisothiazolinone(3:1); Hexyl Cinnamal

H - Sätze:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnungen: Keine.

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Gefahrenpiktogramme:

Handelsname: Duftöl - Apfel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Gefährliche Inhaltstoffe:

#### 3.2 Gemische

#### Chemische Charakterisierung:

**Duftöl Zubereitung** 

Gefährliche Inhaltstoffe:

| CAS - Nr.  | Index - Nr.  | EG - Nr.  | Bezeichnung                             | m% -<br>Bereich | Symbol         | R / H - Sätze                            |
|------------|--------------|-----------|---|-----------------|----------------|--|
| 64-17-5    | 603-002-00-5 | 200-578-6 | Ethanol                                 | 1 - 10%         | F;             | R 11                                     |
|            |              |           | REACH_01-2119457610-43-xxxx             |                 | GHS02          | Flam. Liq. 2 H225                        |
| 9004-98-2  | n.v.         | n.v.      | (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxyliert (5 -   | 1 - 10%         | Xn ;           | R 22-41                                  |
|            |              |           | 25 EO)                                  |                 | GHS07          | Acute Tox. 4 H302                        |
|            |              |           |   |                 | GHS05          | Eye Dam. 1 H318                          |
| 55965-84-9 | 613-167-00-5 | n.v.      | Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-       | 0,06 - 0,25%    | T, N ;         | R 23/24/25-34-43-50/53                   |
|            |              |           | isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7]      |                 | GHS06          | Acute Tox. 3 H331 H311 H301              |
|            |              |           | und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on         |                 | GHS05<br>GHS09 | Skin Corr. 1 B H314<br>Skin Sens. 1 H317 |
|            |              |           | [EG nr.220-239-6] (3:1)                 |                 | GH509          | Aquatic Chronic 1 H410                   |
| 101-86-0   | n.v.         | 202-983-3 | alpha-Hexylzimtaldehyd                  | 0,1 - 1%        | Xi ;           | R 43 ;                                   |
| 101-00-0   | 11. V.       | 202-900-0 | aipiia-i iexylziiiitaideiiyd            | 0,1 - 170       | GHS07          | Skin Sens. 1 H317                        |
| 120-51-4   | 607-085-00-9 | 204-402-9 | Benzylbenzoat                           | 0,1 - 1%        | Xn, N ;        | R 22-51/53 ;                             |
| 120 01 1   | 007 000 00 0 | 201 102 0 | REACH 01-2119976371-33-xxxx             | 0,1 170         | GHS07          | Acute Tox. 4 H302                        |
|            |              |           | 11211011_011_01101111111111111111111111 |                 | GHS09          | Aquatic Chronic 2 H411                   |
| 1222-05-5  | 603-212-00-7 | 214-946-9 | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-     | < 0,25%         | N;             | R 50/53 ;                                |
|            |              |           | hexamethylindeno[ 5,6-c]pyran;          | ŕ               | GHS09          | Aguatic Chronic 1 H410                   |
|            |              |           | Galaxolid; (HHCB)                       |                 |                | •  |
| 10094-34-5 | n.v.         | 233-221-8 | a,a-Dimethylphenethylbutyrat            | 0,1 - 1%        | N;             | R 50/53;                                 |
|            |              |           |   |                 | GHS09          | Aquatic Acute 1 H400                     |
|            |              |           |   |                 |                | Aquatic Chronic 1 H410                   |
| 88-41-5    | n.v.         | 201-828-7 | 2-tert-Butylcyclohexylacetat            | 0,1 - 1%        | Xi, N;         | R 36/38-51/53                            |
|            |              |           |   |                 | GHS07          | Skin Irrit. 2 H315                       |
|            |              |           |   |                 | GHS09          | Eye Irrit. 2 H319                        |
|            |              |           |   |                 |                | Aquatic Chronic 2 H411                   |

Wortlaut der R-/H- Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

#### 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

## 4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine bekannt.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3 von 7

Handelsname: Duftöl - Apfel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

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

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- 5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Für gute Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Eindringen in den Untergrund vermeiden.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: Duftöl - Apfel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

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

8.1 **Zu überwachende Parameter** 

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert
Ethanol AGW: 500 ppm | 960 mg/m³

2-tert-Butylcyclohexylacetat AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion); 3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch

von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich.

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

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Schutzbrille

8.2.2d Körperschutz: Nein.

8.2.2e **Sonstiges:** Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

٦.V.

n.v.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| 9.1  | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften  |            |  |                       |  |  |  |  |
|--|---|------------|--|-----------------------|--|--|--|--|
| 9.1.1  | Form: flüssig Fa  | arbe:      | klar farblos                             | Geruch: angenehm      |  |  |  |  |
|  |   |            |  | Geruchsschwelle: n.v. |  |  |  |  |
| 9.1.2<br>9.1.3<br>9.1.4<br>9.1.5<br>9.1.6<br>9.1.7<br>9.1.8<br>9.1.9<br>9.1.10<br>9.1.11<br>9.1.12 | pH - Wert, unverdünnt: Siedepunkt / Siedebereich (°C): Flammpunkt (°C): Entzündlichkeit (EG A10 / A13): Zündtemperatur (°C): Selbstentzündlichkeit (EG A16): Brandfördernde Eigenschaften: Explosionsgefahr: Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: Dampfdruck: / Dampfdichte (Luft = 1) Dichte (g/ml): Löslichkeit (in Wasser): | <b>)</b> : | n.v., Schmel                             |                       |  |  |  |  |
| 9.1.14<br>9.1.15<br>9.1.16<br>9.1.17<br>9.1.18<br>9.2  | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / V<br>Viskosität:<br>Lösemittelgehalt (Gew.%):<br>Thermische Zersetzung (°C):<br>Verdunstungszahl:<br>Sonstige Angaben   | Vasse      | er: n.v.<br>n.v.<br>n.a.<br>n.v.<br>n.v. |                       |  |  |  |  |

Seite 5 von 7

Handelsname: Duftöl - Apfel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10 1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Stoffe: n.a.

11.1.2 Gemische

> Akute Toxizität: Einatmen: n.v. Verschlucken: n.v. Hautkontakt: n.v.

Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge): Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Karzinogenität: n.v. Mutagenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v. Narkotische Wirkung: Keine.

11.1.3 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.12 n.v.

11.1.13 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen: Keine.

Sonstige Beobachtungen: Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor. Bei

bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.a. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n v

Nicht zutreffend. 12.6.3 AOX - Hinweis:

Ökologisch bedeutsame Bestandteile: 12.6.4 Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

Seite 6 von 7

Handelsname: Duftöl - Apfel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 / R1 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. Nicht reinigungsfähige

Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport IMDG** IATA Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Kein Gefahrgut im Sinne der oben Kein Gefahrgut im Sinne der erwähnten Vorschriften. Vorschriften. oben erwähnten Vorschriften. 14.1 **UN-Nummer** 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.3 Transportgefahrenklassen 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Beförderungskategorie: Verpackungsanweisung Klassifizierungscode: (Passagierflugzeug) Gefahrnummer: Verpackungsanweisung IQ: (Frachtflugzeug) 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code n.v.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- 15.1.3 Störfallverordnung beachten: Nein.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m%

n.a.

- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 Lagerklasse: 10
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nein.
- 15.1.9 Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein.
- 15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine.

Seite 7 von 7

Handelsname: Duftöl - Apfel

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 11.11.2014 Ersatz für das Datenblatt von: ---

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

#### R / H - Sätze aus Kapitel 3

R 11: Leichtentzündlich.

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 23/24/25: Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R 34: Verursacht Verätzungen.

R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R 41: Gefahr ernster Augenschäden.

R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R 50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H331: Giftig bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 453/2010 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 27, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563

Daten - Eingang: 13.10.2014, rex\_0350

