Seite 1 von 8

Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019 "*" 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: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Artikel - Nr.: 1290
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: n.a.

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

wird

Identifizierte Verwendungen: Kraftstoff-Additiv

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Telefax: +49 - 5191-18155, E-Mail: info@mathy.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 **Notrufnummer**

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 - 5191-16004 (8:00 - 16:30)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)

Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

* Eye Irrit. 2; H319 / Asp. Tox. 1; H304 / Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Poetandtoil(a): onthält:

Bestandteil(e): enthält:

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten

* H - Sätze:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P - Sätze:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

Besondere Kennzeichnungen:

Ertastbares Warnzeichen / kindergesicherte Verschlüsse anbringen.

2.3 Sonstige Gefahren

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.



Seite 2 von 8

Handelsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung auf Mineralölbasis

Inhaltsstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung / H	Index - Nr. - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Kohlenwasserstoffe, C 1174522-09-8 H304 / EUH066	10-C13, n-Alkane, Isoa n.a.	Ikane, cyclische, < 2% / 918-481-9	Aromaten n.v.	50 - 100%
2-Ethylhexylnitrat 27247-96-7 Acute Tox. 4; H302 / Ac	n.a. cute Tox. 4; H332 / Acut	248-363-6 te Tox. 4; H312 / Aquati	01-2119539586-27-xxxx c Chronic 2; H411 / EUH044 / EUH066	5 - 10%
2-Ethylhexan-1-ol 104-76-7 Skin Irrit. 2; H315 / Eye	n.a. Irrit. 2; H319 / Acute To	203-234-3 x. 4; H332 / STOT SE 3;	01-2119487289-20-xxxx ; H335 / STOT SE 3; H336	1 – 3%
Morpholin 110-91-8 Flam. Liq. 3; H226 / Act	613-028-00-9 ute Tox. 4; H332 / Acute		n.v. ox. 4; H302 / Skin Corr. 1; H314	0,1 - 1%
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo 110-25-8 Skin Irrit. 2; H315 / Eye	-9-octadecenyl)glycin n.a. Dam. 1; H318 / Aquatic	203-749-3 Acute 1; H400	01-2119488991-20-xxxx	1 – 3%
T	2-imidazolin-1-yl)ethan n.a. kin Corr. 1; H314 / STOT M=10 / Aquatic Chronic	202-414-9 RE 2; H373 (Intestinalt	01-2119777867-13-xxxx rakt und Thymus) /	0.1 - 1%

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Geringste Mengen, die bei Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu einem Lungenödem oder zu einer Lungenentzündung führen.

Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein. Verursacht schwere Augenreizung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem. Symptome können verzögert auftreten.

Seite 3 von 8

Handelsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019

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:

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden:

Kohlenstoffoxide, gefährliche Zersetzungsprodukte wegen unvollständiger Verbrennung.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

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

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig. Nicht rauchen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Mit Ölbindemittel aufnehmen. Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

7.1.1

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

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. Unter Verschluß aufbewahren.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln aufbewahren.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Keine

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 8

Handelsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert 2-Ethylhexan-1-ol AGW: 20 ppm | 110 mg/m³

Morpholin AGW: 10 ppm | 36 mg/m³, TWA: 10 ppm | 36 mg/m³

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol AGW sind der TRGS 900 entnommen 0,05 mg/m³

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Geeignete technische Steuereinrichtungen 8.2.1

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Empfohlener Filtertyp: A

Schutzhandschuhe gemäss EN 374. 8.2.2b Handschutz:

Nitrilkautschuk (0,45 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. 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. Dicht schließende Schutzbrille Langärmelige Arbeitskleidung Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

8.2.2c 8.2.2d

8.2.2e

Augenschutz:

Körperschutz:

Sonstiges:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9 1					
19.1	Alluabeli zu ueli	arunaleaenaen	physikalischen und	i chemischen	Liuenschaue

9.1.1 Form: flüssia Farbe: gelb Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.a.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): 100, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

9.1.4 Flammpunkt (°C): 62, im geschlossenen Tiegel

Entzündlichkeit: 9.1.5 n.v. 9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v. 9.1.7 Selbstentzündlichkeit: Nein. Brandfördernde Eigenschaften: 9.1.8 Nein. 9.1.9 Explosionsgefahr: Keine. 9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: 0,5, obere: 7 9.1.11 Dampfdruck: n v

Dampfdichte (Luft = 1): n.v. 9.1.12* Dichte (g/ml): 0,81

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): nicht mischbar

Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: 9.1.14 n v

9.1.15 Viskosität: $2,11 \, \text{mm}^2 / \text{s}$ 9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): Entfällt. Thermische Zersetzung (°C): 9.1.17 n.v. 9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

Seite 5 von 8

Handelsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

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. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

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

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.
Verschlucken: n.v.
Hautkontakt: n.v.
Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering.

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Keine. Keine. Keimzell-Mutagenität: n.v. Karzinogenität: n.v. Reproduktionstoxizität: n.v. spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v.

Exposition:

Aspirationsgefahr: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

sein

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorbtion durch die Haut führen.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

Seite 6 von 8

Handelsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität**

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

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

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol: $LC_{50}/96$ Std/Brachydanio rerio = 0,3 mg / l

 $EC_{50}/72Std./Alge = 0.03 mg / I$

 $EC_{50}/48Std./Daphnia = 0,136 mg/l$

Ethylhexylnitrat $LC_{50}/96$ Std/Brachydanio rerio = 2 mg /l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Das Produkt ist schwer wasserlöslich.

Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n v

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

n.v.

13.1.1

12.6 Andere schädliche Wirkungen

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

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

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Kohlenwasserstoffe

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Ethylhexylnitrat Nicht zutreffend.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen:

D 10 / R1

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Abfallschlüssel - Nr.: 07 07 04

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.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830 Seite 7 von 8						
Herste	elsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger eller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 n: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von					
ABSCH	INITT 14: Angaben zum Transport					
	ADR IMDG Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.	IATA				
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					
14.0	Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer:	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)				
	LQ:	Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)				
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und g	gemäß IBC-Code				
	INITT 15: Rechtsvorschriften					
15.1.1 15.1.1 15.1.2	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechts das Gemisch Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja. Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.	vorschriften für den Stoff oder				
15.1.3 15.1.4	Störfallverordnung beachten: Ja. Technische Anleitung Luft: Klasse n.a. Ziffer	Anteil m%				
15.1.5 15.1.6 15.1.7 15.1.8 15.1.9	Wassergefährdungsklasse: 2; Einstufung nach AwSV Lagerklasse: 10 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein. Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein. Sonstige zu beachtende Vorschriften: AltölV					
15.2	Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG. Stoffsicherheitsbeurteilung: n.a.					
[

Seite 8 von 8

Handelsname: MATHY®-D Diesel-Systemreiniger

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 17.04.2020 Ersatz für das Datenblatt von: 15.04.2019

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

EUH044: Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373: Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

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 2015/830 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 übertrage werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 15.05.2017, \$mvg_0083