Seite 1 von 8

Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018 "\*" 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® Spezial-H Heizöl-Additiv

Artikel - Nr.:1260Rezeptur - Nr.:n.v.Registriernummer:n.a.

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

Identifizierte Verwendungen: Heizöl - 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: +32 70 245 245 (Belgien)

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

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)

Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

\* Asp. Tox. 1; H304 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317 / Eye Dam. 1; H318 / Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr \*Gefahrenpiktogramme:

Bestandteil(e): enthält:

Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, Aromaten (2-25%) Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)

\* α,α'-Propylendinitrilodi-o-kresol, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin, Linalool

H - Sätze:

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

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnungen: ertastbares Warnzeichen / kindergesicherte Verschlüsse

2.3 Sonstige Gefahren

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

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







Seite 2 von 8

# Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

## 3.2 **Gemische**

## Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung auf Mineralölbasis

# Inhaltsstoffe:

<b>Bezeichnung</b> CAS - Nr. Gefahrenkodierung / I	Index - Nr. H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereic
Kohlenwasserstoffe, 9 1174522-15-6 Asp. Tox. 1; H304 / Ac	n.a.	925-653-7	omaten (2-25%) 01-2119458869-15-xxxx	25 - 50
<b>2,6-Dimethyloct-7-en-</b> 18479-58-8 Skin Irrit. 2; H315 / Aq	n.a.	242-362-4	01-2119457274-37-xxxx	5 - 10%
Lösungsmittelnaphth 64742-94-5 Asp. Tox. 1; H304 / Sk	(649-424-00-3)	265-198-5	n.v. c Chronic 2; H411	1 – 5%
<b>2,6-Di-tert-butylpheno</b> 128-39-2 Skin Irrit. 2; H315 / Eye	n.a.	204-884-0 ic Acute 1; H400 / Aqu	01-2119490822-33-xxxx uatic Chronic 1; H410	1 - 5%
<b>α,α'-Propylendinitrilod</b> 94-91-7 Skin Irrit. 2; H315 / Sk	n.a.	202-374-2 Irrit. 2; H319 / STOT S	n.v. SE 3; H335	1 - 2,59
Dicyclohexylamin 101-83-7 Acute Tox. 4; H302 / S	612-066-00-3 Skin Corr. 1; H314 / Ac	202-980-7 Juatic Acute 1; H400 /	n.v. Aquatic Chronic 1; H410	1 - 2,59
<b>N,N-Bis(2-ethylhexyl)</b> - 91273-04-0 Skin Corr. 1; H314 / Sl	613-072-00-9	401-280-0	n.v.	1 - 2,5
Naphthalin 91-20-3 Carc. 2; H351 / Acute	601-052-00-2 Tox. 4 *; H302 / Aqua	202-049-5 tic Acute 1; H400 / Aq	01-2119561346-37-XXXX uatic Chronic 1; H410	0,1 - 19
<b>Hydrocarbons, C14-C</b> 1174522-18-9 Asp. Tox. 1; H304 / EU	n.a.	nes, cyclics, aromatic 920-360-0	<b>s (2-30 %)</b> 01-2119448343-41-xxxx	25 - 50
Hydrocarbons, C10, a 1189173-42-9 Asp. tox. 1; H304 / ST	n.a.	918-811-1	01-2119463583-34-xxxx	1 - 2.5%
Linalool 78-70-6 Skin Sens. 1; H317	603-235-00-2	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	0.1 - 19

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

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

Seite 3 von 8

### Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

### 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.

#### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit warmem Wasser und Seife 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:

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.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, 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, Stickoxide (NOx), 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:

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

\* Vorschriften entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Siehe Kapitel 8.2.2

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

### 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.

Seite 4 von 8

Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

# 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.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Auf Rückzündung achten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## 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. Im Originalbehälter lagern. Vor Hitze schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit starken Säuren und starken Basen, starken Oxidationsmitteln aufbewahren.

### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Nicht bei Temperaturen über 50°C aufbewahren.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes Überwachungswert

 $\alpha,\alpha'$ -Propylendinitrilodi-o-kresol AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion); 3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion) Naphthalin AGW: 0,1 ppm | 0,5 E mg/m³

AGW sind der TRGS 900 entnommen

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

### 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a **Atemschutz:** Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Filterausrüstung mit Filter A2, A2P2, ABEK

8.2.2b **Handschutz:** Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Einmalhandschuhe aus PVC (0,8 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.

8.2.2c\* Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille
 8.2.2d Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung
 8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.

## 8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Seite 5 von 8

Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 **Form:** flüssig **\*Farbe:** n.v. **Geruch:** charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

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

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): > 160, Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.a.

9.1.4 Flammpunkt (°C): > 61, im geschlossenen Tiegel

9.1.5Entzündlichkeit:n.v.9.1.6Zündtemperatur (°C):n.v.9.1.7Selbstentzündlichkeit:Keine.9.1.8Brandfördernde Eigenschaften:Keine.9.1.9Explosionsgefahr:Keine.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

9.1.11 Dampfdruck: n.v.
Dampfdichte (Luft = 1): n.v.
9.1.12\* Dichte (g/ml): n.v.

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): nicht mischbar

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: 3,25

9.1.15 Viskosität: < 20,5 mPa\*s (40°C)

9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): n.a. 9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v. 9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 Sonstige Angaben

n.v.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Information verfügbar.

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** 

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen 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.

Seite 6 von 8

Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:
Einatmen:
Verschlucken:

Hautkontakt: n.v. Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Verursacht Hautreizungen.

schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

n.v.

n v

Keimzell-Mutagenität:n.v.Karzinogenität:n.v.Reproduktionstoxizität:n.v.spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaligern.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

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:

Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden

Eigenschaften des Produkts, bewirken.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität** 

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar. Potentiell biologisch abbaubar. 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.

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
12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: Abfallschlüssel - Nr.: 13 08 99

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.

Seite 7 von 8

Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

BSC	HNITT 14: Angaben zum Transport					
	ADR	IMDG	IATA			
4.1	UN-Nummer					
	3082	3082	3082			
4.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
	UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (2,6-Di-tert-butylphenol, Dicyclohexylamin)	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. ((2,6-Di-tert- butylphenol, Dicyclohexylamin) MEERESSCHADSTOFF	Environmentally hazardous substance liquid, n.o.s. (2,6-Di-tert-butylphenol, Dicyclohexylamine)			
4.3	Transportgefahrenklassen					
	9	9	9			
4.4	Verpackungsgruppe					
	III	III	III			
4.5	Umweltgefahren					
		Ja.				
4.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
	Beförderungskategorie: 3 Klassifizierungscode: M6 Gefahrnummer: 90 LQ: 5 L	F-A, S-F	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) 964 Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) 964			
4.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code				
		n.v.				
		The state of the s				

## 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: Ja.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Klasse Ziffer Anteil m% II 5.2.5 0,1 1
- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 2; Einstufung nach AwSV
- 15.1.6 **Lagerklasse:** 10 13
- 15.1.7 **Regelungsbereich der TRGS 510 beachten:** Nein.
- 15.1.8 **Regelungsbereich des WRMG beachten:** Nein.
- 15.1.9 Sonstige zu beachtende Vorschriften: Altöl\

Anmeldepflichtig nach § 16e ChemG

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung**:

n.a.

Seite 8 von 8

Handelsname: MATHY® Spezial-H Heizöl-Additiv

Hersteller / Lieferant: MVG® Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Spiekerhof 15, D - 29614 Soltau Telefon: +49 - 5191-16004, Ausstellungsdatum: 15.04.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 15.02.2018

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H - Sätze aus Kapitel 3

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

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen < Expositionsweg angeben, sofern 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.

H412: Schädlich 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 97905 0 Daten - Eingang: 05.04.2019, \$mvg\_0106