

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 1 / 8

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

### 1.1 Produktidentifikatoren

Artikelnr.(Hersteller/Lieferant): G 070 B  
Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches: Anti Korr 73 Aerosol  
Korrosionsschutz

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes oder Gemisches:  
Korrosionsschutzmittel

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Gries Ressourcen

Anlagen- und Maschinenbau

Bielsteiner Straße 66 / Halle1

D – 51674 Wiehl

Telefon : 0 22 62 / 75 28 6 - 0

Telefax : 0 22 62 / 75 28 6 - 25

#### Auskunft gebender Bereich:

Labor

E-Mail: info@gries-ressourcen.de

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: 0 22 62 / 92 82 -10

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise
Entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq 1)	H224: Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigungen/-reizungen (Eye Irrit. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.
Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Betäubende Wirkung - STOT SE 3	H335: Kann die Atemwege reizen.
Gewässergefährdend: Chronisch - Aquatic Chronic 1	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Entzündlich GHS02



Reizend GHS07



Ätzend GHS05



Umweltschädlich GHS09

Signalwort: **GEFAHR!**

Sicherheitshinweise Physikalische Gefahren	
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren	
H315	Verursacht Hautreizungen.
H316	Verursacht schwere Augenschäden.
H335	Kann die Atemwege reizen..

Sicherheitshinweise Umweltgefahren	
H410	Sehr Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 2 / 8

Sicherheitshinweise Allgemein	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise Prävention	
P210	Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Gas/Rauch/Dampf/Aerosol vermeiden.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Enthält:** 2-Methyl-1-propanol  
Octan [und Isomere]  
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere  
Octylphenoxypolyethoxyethanol

**Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)**  
n. a.

**2.3. Sonstige Gefahren**  
n. a.





### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

##### Produktbeschreibung / Chemische Charakterisierung

**Beschreibung:** Korrosionsschutz, mineralölhaltig, nicht wassermisierbar

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) NR. 1272/2008 [CLP] Einstufung gemäß 67/548/EWG	Konzentration
CAS-Nr.: 78-83-1 EG-NR.: 201-148-0	<b>2-Methyl-1-propanol</b> Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; STOT SE 3  <b>GEFAHR</b> H226, H315, H318; H335; H336	25 - 50 Gew-%
CAS-Nr.: 540-84-1 EG-NR.: 208-759-1	<b>Octan [und Isomere]</b> Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 2; Asp. Tox. 1; STOT SE 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1  <b>GEFAHR</b> H225, H304, H315; H336; H400 H410	25 - 50 Gew-%
CAS-Nr.: EG-NR.:	<b>Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere</b> Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; STOT SE 3  <b>GEFAHR</b> H226, H304, H336; EUH066	10 - 25 Gew-%
CAS-Nr.: 9036-19-5	<b>Octylphenoxypolyethoxyethanol</b> Aquatic Chronic 2; Eye Dam. 1  <b>GEFAHR</b> H318, H411	< 2,5 Gew-%

##### Zusätzliche Hinweise:

\*Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz. Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

##### Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen

##### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 3 / 8

**Nach Hautkontakt:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**Nach Augenkontakt:**

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken:**

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort Arzt konsultieren. Betroffenen ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialmaßnahmen**

Keine

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:**

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel, (Wasser)

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Scharfer Wasserstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Explosionsgefahr bei Brand.

**5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Von Zündquellen fernhalten. Den betroffenen Bereich belüften. Dämpfe nicht einatmen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

**6.3. Methoden und Material zur Rückhaltung und Reinigung**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzvorschriften (Abschnitt 7 und 8) beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Für gute Raumbelüftung sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 4 / 8

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung.

Lagerräume müssen dem Wasserhaushaltsgesetz (und in Abhängigkeit vom Flammpunkt (Kap.9) gegebenenfalls der TrbF 20) entsprechen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht einer Temperatur über 50 °C aussetzen. Rauchen verboten.

### Zusammenlagerungshinweise

Keine/Keiner.

### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Alle Zündquellen entfernen.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

EG-Nr CAS-Nr	Beschreibung	Art	Grenzwert		Einheit
			STEL (EC)	TWA (EC)	
201-148-0 78-83-1	2-Methyl-1-propanol	AGW	310 100	310 100	mg/m <sup>3</sup> ppm
265-150-3 64742-47-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere,	MAK	600 100	300 50	mg/m <sup>3</sup> ppm

#### Zusätzliche Hinweise

Langzeitwert: Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

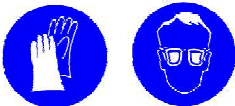
Kurzzeitwert: Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert

Spitzenbegrenzung: Spitzenbegrenzung

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung



#### Atemschutz

Für gute Raumbelüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

#### Handschutz:

Für längeren oder wiederholten Umgang ist als Handschuhmaterial PVC- oder Neopren zu verwenden

Die Unterweisungen und Informationen des Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition. Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

#### Augenschutz:

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

#### Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.

#### Schutzmaßnahmen:

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 5 / 8

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Erscheinungsbild**  
**Aggregatzustand** flüssig  
**Farbe** weiß  
**Geruch** aromatisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten		bei °C	Methode	Bemerkung
Flammpunkt	22 °C		DIN 51755	geschlossener Tiegel
Dichte	0,77 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	DIN 51757	
Wasserlöslichkeit	unlöslich			

### 9.2. Sonstige Angaben

Die technischen Daten beziehen sich auf den Inhalt ohne Treibgas.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine bei bestimmungsmäßigem Einsatz

### 10.2. Chemische Stabilität

Bei der Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung. Siehe Abschnitt 7.

### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine bei bestimmungsmäßigem Einsatz

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Kapitel 7. Bei hohen Temperaturen können Zersetzungsprodukte entstehen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsmäßigem Einsatz

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können Zersetzungsprodukte entstehen, z. B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide. Bei bestimmungsgemäßen Einsatz entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte

## 11. Toxikologische Angaben

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethoden gemäß Verordnung (EG) NR. 1272/2008 [CLP]  
Es gibt keine Daten über das Gemisch selbst.

### 11.1. Angaben zur toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### Ätzung/Reizung der Haut; Schwere Augenschädigung/-reizung

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### CMR-Wirkungen (krebserzeugend, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### Aspirationsgefahr

Toxikologische Daten liegen keine vor.

#### Erfahrungen aus der Praxis / beim Menschen

Sonstige Beobachtungen:

Gas /Rauch / Dampf / Aerosol nicht einatmen. Kann beim Einatmen gesundheitsschädlich sein.

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 6 / 8

**Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften:**

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden. Dieses Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1 oder 2 gemäß 67/548/EWG

**Bemerkung**

Es sind keine Daten über das Gemisch selbst vorhanden

## 12. Umweltspezifische Angaben

**Gesamtbeurteilung:**

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethoden gemäß Verordnung (EG) NR. 1272/2008 [CLP]  
Es gibt keine Daten über das Gemisch selbst.

**12.1. Toxizität**

Es liegen keine Informationen vor.

**Langzeit Ökotoxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12.3. Bioakkumulationspotential**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**Biokonzentrationsfaktor (BCF)**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12.4. Mobilität im Boden**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

**Empfehlung:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.  
Entsorgung gemäß Richtlinie2008/989/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

**Vorschlagsliste für Abfallschlüssel / Abfallbezeichnung gemäß EAKV**

140603	andere Lösemittel und Lösemittelgemische
150104	Verpackung aus Metall

**Verpackung:**

**Empfehlung:**

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 7 / 8

#### 14. Angaben zum Transport

##### Landtransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<b>14.1. UN-Nummer</b>
1950
<b>14.2. ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>
DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
<b>14.3. Transportgefahrenklasse / Gefahrzettel</b>
2 / 2.1
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>
nicht anwendbar
<b>14.5. Umweltgefahren</b>
Landtransport (ADR/RID)
<b>14.6. Besondere Maßnahmen für den Verwender</b>
Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist. Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Abschnitte 6 – 8.
<b>Tunnelbeschränkungscode</b>
D
<b>14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>
nicht anwendbar

#### 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

##### 15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

###### EU-Vorschriften

###### Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emission flüchtiger, organischer Verbindungen (VOC-RL)

VOC-Wert	Methode
28,802 g/L	ISO 11890-2

###### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

- 96 Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
- 97 nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

###### Nationale Vorschriften



###### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

###### Wassergefährdungsklasse (WGK)

2

###### Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

###### TA-Luft (2002) Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe

Fällt nicht unter die TA-Luft.

###### Lagerklasse

2B



Artikel-Nr.: G 070 B Anti Korr 73  
Druckdatum: 14.07.2016 Bearbeitungsdatum : 06.08.2015

DE  
Seite 8 / 8

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**  
Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der Einstufung aus Abschnitt 3**

Gefahrenklasse	Gefahrenhinweis	Volltext
Asp. Tox 1 / Aspirationsgefahr	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Skin Irrit. 2 / Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	H315	Verursacht Hautreizungen.
Eye Dam. 1 / Schwere Augenschädigungen/reizungen	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Flam. Liq. 2 / Entzündbare Flüssigkeiten	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Flam. Liq. 3 / Entzündbare Flüssigkeiten	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
STOT SE 3 / Spezifische Zieltoxizität (einmalige Exposition) Atemwegsreizungen	H335	Kann die Atemwege reizen.
STOT SE 3 / Spezifische Zieltoxizität (einmalige Exposition) Betäubende Wirkung	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Acute 1 / Akut wassergefährdend	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1 / Spezifische Zieltoxizität (einmalige Exposition)	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Aquatic Chronic 2 / Schwere Augenschäden/Augenreizungen	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

**Weitere Informationen:**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

**Anhang**

Es sind zurzeit keine Daten / Informationen zu Expositionsszenarien verfügbar, sodass eine Bewertung des Gemisches noch nicht durchgeführt werden kann.