

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** AEROSEAL® TF/HT  
**UFI Code:** FUF3-7R30-E80K-US4R

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

**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Klebstoff

**Relevante identifizierte Verwendungen:**

Lösemittelhaltiger Spezialklebstoff für die Verarbeitung von Wärmedämmstoffen aus flexiblem Elastomerschaum (FEF).

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

nmc Deutschland GmbH  
Niederlassung Neu-Ulm  
Pfaffenweg 34/1  
89231 Neu-Ulm

Tel.: +49 731-93292-50  
E-Mail: info-ulm@nmc-deutschland.de

### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg, Tel.: +49 761 19240

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flammable liq, Cat 2; Skin irritation, Cat 2; May cause drowsiness or dizziness, Cat3; Causes eye irritation, Cat 2B; Reproduction toxic, Cat 2; Spec. target organ toxicity(single): Cat 3 Narcotic effect; Spec. target organ toxicity(repeated): Cat 3 Central nervous; Aspiration hazard, Cat 1; Aquatic toxicity: Acute, Cat 1; Aquatic toxicity: Chronic, Cat1; Acute toxicity

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**  
**Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Polychloropren und Phenolharz in verdampftem organischen Lösungsmittel

### **Gefahrenhinweise**

#### **Physikalische Gefahren**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

#### **Gesundheitsgefahren**

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H373 Kann die Organe schädigen.

#### **Umweltgefahren**

H401 Giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **Sicherheitshinweise**

#### **Prävention**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

#### **Reaktion**

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

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

P370+P378 Bei Brand: Geeignetes Löschmittel (Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid) zum Löschen verwenden

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P312 Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### **Aufbewahrung**

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

#### **Entsorgung**

P501 Behälter müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS/EG Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1	<b>Naphtha</b>			
	64742-49-0 271-418-0	H225, Flam. Liq.2 H304, Asp. Tox.1 H315, Skin Irrit. 2 H336, STOT SE 3	H361, Repr. 2 H373, STOT SE 2 H401, Aquatic Acute 1 H411, Aquatic Chronic 2	25 - 30
2	<b>Ethylacetat</b>			
	141-78-6 205-500-4	H225, Flam. Liq.2 H315, Skin Irrit. 2 H336, STOT SE 3		15 – 16,5
3	<b>Butanon</b>			
	78-93-3 201-59-0	H225, Flam. Liq.2 H315, Skin Irrit. 2 H336, STOT SE 3		15 – 16,5
4	<b>Chloropren-Kautschuk</b>			
	9010-98-4 -	H225, Flam. Liq.2 H304, Asp. Tox.1 H315, Skin Irrit. 2 H336, STOT SE 3	H361, Repr. 2 H373, STOT SE 2 H401, Aquatic Acute 1 H411, Aquatic Chronic 2	15 – 16,5
5	<b>Phenolharz</b>			
	9003-35-4 611-584-7	H315, Skin Irrit. 2 H320, Eye Irrit. 2		11 – 12
6	<b>Aceton</b>			
	67-64-1 200-662-2	H225, Flam. Liq.2 H315, Skin Irrit. 2 H336, STOT SE 3		7 – 7,2
7	<b>Additive</b>			
			2,9 – 2,99	Gew%

## **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Beschreibung der Erst-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit einem in Aceton oder Ethylacetat getränkten Tuch abwischen und dann mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

#### **Nach Augenkontakt**

Sofort mit reichlich fließendem Wasser mindestens 10 Minuten lang gründlich ausspülen. Arzt aufsuchen.

#### **Nach Einatmen**

Die betroffene Person an frische Luft bringen. Arzt aufsuchen.

#### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

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

Keine Angaben verfügbar.

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Angaben verfügbar.

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Keinen Wasservollstrahl benutzen.

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Kontakt mit der Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Freisetzen in die Umwelt verhindern.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Aufnahme mit inerten Stoffen (Sand, Sägemehl) und in markierten, sicheren Behältern entsorgen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angaben verfügbar.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter geschlossen halten. Nicht essen, trinken oder rauchen während der Verarbeitung.

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

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Nur verwenden an Plätzen mit ausreichender Luftabsaugung. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

N r.	Name des Stoffs	CAS Nr.	EG-Nr.
1	<b>Aceton</b>	<b>67-64-1</b>	<b>200-662-2</b>
	List of approved workplace exposure limits (WELs) / EH40		
	STEL	1500 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	3620 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	500 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	1210 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Chloropren-Kautschuk</b>	<b>126-99-8</b>	<b>204-818-0</b>
	List of approved workplace exposure limits (WELs) / EH40		
	STEL	-	-
	TWA	10 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	36 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Ethylacetat</b>	<b>141-78-6</b>	<b>205-500-4</b>
	List of approved workplace exposure limits (WELs) / EH40		
	STEL		400 mg/m <sup>3</sup>
	TWA		200 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Naphtha</b>	<b>64742-49-0</b>	<b>265-151-9</b>
	List of approved workplace exposure limits (WELs) / EH40		
	STEL	400 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	1800 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	300 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	1350 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Butanon</b>	<b>78-93-3</b>	<b>201-159-0</b>
	List of approved workplace exposure limits (WELs) / EH40		
	STEL	300 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	899 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	200 ml/m <sup>3</sup> (ppm)	600 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS Nr. / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
1	<b>Aceton</b>			<b>67-64-1</b> <b>200-662-2</b>
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	186 mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2420 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Ethylacetat</b>			<b>141-78-6</b> <b>205-500-4</b>
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	13964 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13964 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Naphtha</b>			<b>64742-49-0</b> <b>265-151-9</b>
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	25,9 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	150 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Butanon</b>			<b>78-93-3</b> <b>201-159-0</b>
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1161 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	600 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS Nr. / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
1	<b>Aceton</b>			<b>67-64-1</b> <b>200-662-2</b>
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	62 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	62 mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	200 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Ethylacetat</b>			<b>141-78-6</b> <b>205-500-4</b>
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4.5 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	37 mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	734 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	367 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	734 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	367 mg/m <sup>3</sup>

Nr.	Name des Stoffs			CAS Nr. / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
<b>3</b>	<b>Naphtha</b>			<b>64742-49-0</b> <b>265-151-9</b>
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	11 mg/kg
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32 mg/m <sup>3</sup>
<b>4</b>	<b>Butanon</b>			<b>78-93-3</b> <b>201-159-0</b>
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	31 mg/kg
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	412 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	106 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS Nr. / EG Nr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert
<b>1</b>	<b>Aceton</b>		<b>67-64-1</b> <b>200-662-2</b>
	Wasser	Süßwasser	10.6 mg/l
	Wasser	Meerwasser	1.06 mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	21 mg/l
	Boden	-	29.5 mg/kg
<b>2</b>	<b>Ethylacetat</b>		<b>141-78-6</b> <b>205-500-4</b>
	Wasser	Süßwasser	0.26 mg/l
	Wasser	Meerwasser	0.026 mg/l
	Wasser	Aqua intermittent	1.65 mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	1.25 mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	0.125 mg/kg
	Boden	-	0.24 mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	650 kg/l
	Sekundärvergiftung	-	200 mg/kg

Nr.	Name des Stoffs	CAS Nr. / EG Nr.
	Umweltkompartiment	Art
		Wert
<b>3</b>	<b>Naphtha</b>	<b>64742-49-0</b> <b>265-151-9</b>
	Wasser	Süßwasser
	Wasser	Süßwasser Sediment
	Boden	-
<b>4</b>	<b>Butanon</b>	<b>78-93-3</b> <b>201-159-0</b>
	Wasser	Süßwasser
	Wasser	Süßwasser Sediment
	Wasser	Meerwasser
	Wasser	Meerwasser Sediment
	Boden	-

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Bei unzureichender Belüftung und bei Spritzverarbeitung Atemschutz erforderlich. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Augen-/ Gesichtsschutz

Das Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

#### Handschutz

Während der Arbeit sollten Schutzhandschuhe getragen werden.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Passende Schutzkleidung tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Form:</b>	viskose Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	schwarz-blau
<b>Geruch:</b>	charakteristisch nach Lösemittel
<b>Feststoffgehalt:</b>	22,5 – 23,5 %
<b>Viskosität (Brookfield) (30°C):</b>	1200 – 1400 CPS
<b>Entflammbar:</b>	Ja (Nur an gut gelüfteten Orten verwenden)
<b>Flammpunkt:</b>	< 5 °C
<b>VOC-Gehalt:</b>	68,8 %

**Löslichkeit in Wasser (20°C):** unlöslich  
**Löslichkeit in Lösemittel (20°C):** Aceton, M.E.K., Toluol

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (s. Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Aceton</b> 67-64-1	Oral	LD50	5800 mg/kg	Ratte
<b>Chloropren-Kautschuk</b> 126-99-8	Oral	LD50	450 mg/kg	Ratte
<b>Ethylacetat</b> 141-78-6	Oral	LD50	5620 mg/kg	Ratte
<b>Butanon</b> 78-93-3	Oral	LD50	2737 mg/kg	Ratte
<b>Naphta</b> 64742-49-0	Oral	LD50	> 2000 mg/kg	Ratte

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten vorhanden.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt sollte nicht in die Umwelt gelangen.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

<b>UN-Nummer:</b>	UN 1133
<b>Gefahrgutklasse:</b>	3
<b>Klassifizierungscode:</b>	F1
<b>Verpackungsgruppe:</b>	III
<b>Gefahrennr. (Kemler-Zahl):</b>	33
<b>IMDG</b>	3, 2
<b>IATA</b>	3

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den verfügbaren Daten und/oder nach den von den Vorlieferanten bereitgestellten Informationen enthält das Produkt keine Stoffe, die in der aktuellen Kandidatenliste der ECHA aufgeführt sind.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

<b>EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)</b>		
<b>Referenzcode</b>	<b>Anwendbar auf</b>	<b>Titel oder Beschreibung des Eintrags</b>
3(a)	AEROSEAL TF-HT; Naphtha; Ethylacetat; Butanon; Chloropren-Kautschuk; Aceton	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F
3(b)	AEROSEAL TF-HT; Naphtha; Ethylacetat; Butanon; Chloropren-Kautschuk; Phenolharz; Aceton	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10
3(c)	AEROSEAL TF-HT; Naphtha; Chloropren-Kautschuk	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse

WGK 2 (Selbsteinstufung)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Angaben verfügbar.

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Wissensstand. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Informationen können nicht auf andere Produkte übertragen werden. Wird das Produkt mit anderen Produkten vermischt oder verarbeitet, so sind die Informationen auf diesem Sicherheitsdatenblatt nicht mehr zwingend gültig.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.