

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

**1 Bezeichnung des Stoffs/Gemischs bzw. der Gesellschaft/des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** 738 *Security Coat* [Sicherheitsbeschichtung]**Produktcode:** 738**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:****Relevante identifizierte Verwendungen:** Reifenkittabdichtung**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Es wird von allen Verwendungen, die der Produktkennzeichnung widersprechen, abgeraten.**1.3 Einzelheiten zum Hersteller/Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:****Hersteller:**Tech International. Inc.  
200 East Coshoton Street  
Johnstown, OH 43031  
1-740-967-9015**Lieferant:**Tech International Europe,  
15 Ballinderry Road,  
Lisburn, BT28 2SA, UK,  
0044 2892 665721[info@techeurope.co.uk](mailto:info@techeurope.co.uk)**1.4 Notfallrufnummer: CHEMTREC**

Innerhalb der USA und Kanada: 1-800-424-9300 (CHEMTREC, 24 Stunden)

außerhalb der USA und Kanada: +1-703-527-3887 (CHEMTREC, 24 Stunden)

**2 Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

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

Der Stoff ist gemäß dem *Globally Harmonized System (GHS)* [harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien] nicht als gefährlich eingestuft.**Gefahrbestimmende Kennzeichnungselemente:**

Keine.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Gefahrenpiktogramme:** Keine.**Signalwort:** Keine.**Gefahrenhinweise:** Keine.**Sicherheitshinweise:** Keine.**2.3 Sonstige Gefahren:** Unbekannt.

Einstufungssystem:

Das Einstufungssystem gilt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und wird durch die Unternehmens- und Literaturdaten ergänzt. Die Einstufung entspricht den letzten Ausgaben der internationalen Stofflisten, die um Informationen der Fachliteratur und der vom Unternehmen bereitgestellten Informationen erweitert werden.

**3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe:****3.2 Gemische:**

Name	CAS-Nr.	EG Nr.	REACH Registrierungs- nummer	Einstufung gemäß	Gewicht %

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

				Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Wasser	7732-18-5	Nicht anwendbar.	Nicht verfügbar.		55-60
Alkoholethoxylat	84133-50-6	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Hautreiz. 2 ; H315 Augensch. 1; H318	0,5-0,8
2-Propionsäure, Homopolymer, Natrium- salz	9003-04-7	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Augenreizung 2; H319	0,2-0,3
Gebundener Ruß	1333-86-4	215-609-9	Nicht verfügbar.		0,1-0,2
Methanol	67-56-1	200-659-6	Nicht verfügbar.	Akute Tox 3; H301 Akute Tox. 3; H311 Akute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370 Entzündb. Flüs. 2; H225	<0,1
Oxiran, 2-Methyl- Polymer mit Oxiran	06.11.9003	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Aquat. chron. 3; H412	<0,05
Poly-(ethylenoxid)	25322-68-3	500-038-2	Nicht verfügbar.		<0,03

**Zusätzliche Angaben:** Keine.**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Keine.

**Nach Einatmen:**

Kleidung bei Bedarf lockern und die Person in eine angenehme Position platzieren.

Atemwege freihalten.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt:**

Betroffene Region mit Seife und Wasser abwaschen.

Sollten Symptome auftreten oder anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt:**

Exponierte(s) Auge(n) behutsam mit Wasser für 15-20 Minuten ausspülen/auswaschen.

Sollten Symptome auftreten oder anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:**

Mund gründlich ausspülen.

Sollte die Reizung, das Unbehagen oder Erbrechen anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Selbstschutz des Ersthelfers:**

Siehe Abschnitt 8.2

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine.

**4.3 Hinweise auf erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine zusätzlichen Angaben.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Verwenden Sie bei anliegenden brennbaren Materialien oder Zündquellen geeignete Löschanlagen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keine.**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Eine thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**5.3 Hinweise für Feuerwehrleute****Schutzausrüstung:**

Verwenden Sie typische Feuerlöschanlagen, Atemschutzgeräte und einen dicht verschlossenen Brandschutzanzug.

**Zusätzliche Angaben:** Keine.**6 Maßnahmen bei beabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung oder in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Stellen Sie eine geeignete Belüftung sicher.  
Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsanlagen betriebsbereit sind. Tragen Sie Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Sollte nicht in die Umgebung freigesetzt werden.  
Verhindern Sie, dass diese Emissionen Abflüsse, das Kanalnetz oder die Wasserwege erreichen.

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

Tragen Sie Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung.  
Mit nicht-brennbarem, flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomeenerde (Tonerde), säurebindenden und allgemein bindenden Materialien) aufnehmen.  
Inhalte/Behälter gemäß regionalen Verordnungen entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Keine.**7 Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Nur geeignete Lüftungsanlagen verwenden.  
Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden.  
Essen, Trinken, Rauchen oder die Verwendung persönlicher Produkte bei der Handhabung chemischer Stoffe ist/sind verboten.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Behälter dicht verschlossen halten.  
Vor Einfrieren und physischen Schäden schützen.  
An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

**7.3 Spezifische Endanwendung(en):** Keine zusätzlichen Angaben.**8 Begrenzung/Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

**8.1 Zu überwachende Parameter:  
Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz:**

Nur die Stoffe mit Grenzwerten wurden in der nachstehenden Tabelle erfasst.

Chemische Bezeichnung	Land	Grenzwert - acht Stunden		Grenzwert - Kurzfristig*	
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Gebundener Ruß	Frankreich	Nicht verfügbar.	3.5	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Schweden	Nicht verfügbar.	3	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Deutschland (AGS)	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Polen	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Spanien	Nicht verfügbar.	3.5	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Italien	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Ungarn	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	EU	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
Methanol	Frankreich	200	260	1000	1300
	Schweden	200	250	250	350
	Deutschland (AGS)	200	270	800	1080
	Polen	Nicht verfügbar.	100	Nicht verfügbar.	300
	Spanien	200	266	250	333
	Italien	200	260	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Ungarn	Nicht verfügbar.	260	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	EU	200	260	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.

\* Sofern nichts anderes angegeben ist, wird unter einem kurzfristigen Zeitraum ein Zeitraum von 15 Minuten verstanden.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Maßnahmen:**

Augenduschsysteme und Rettungsduschen sollten in der unmittelbaren Umgebung des Verwendungs- bzw. Handhabungsorts vorhanden sein.

Lüftungsanlagen oder andere technische Steuereinrichtungen bereitstellen, die in der Luft befindliche Dampf- und Nebelkonzentrationen unter den oben genannten, für den Arbeitsplatz geltenden Expositionsgrenzwerten (Occupational Exposure Limits - OEL) halten.

**Persönliche Schutzausrüstung:****Augen- und Gesichtsschutz:**

Sicherheits- bzw. Schutzbrillen oder geeigneter Augenschutz.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

**Hautschutz:**

Undurchlässiges und gegen den Stoff widerstandsfähiges Handschuhmaterial auswählen.

Für den ständigen Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit einer Durchdringungszeit von über 240 Minuten mit dem Vorzug von &gt; 480 Minuten, wenn geeignete Handschuhe kenntlich gemacht werden können.

Die Handschuhstärke sollte, abhängig von Handschuhmarke und -modell, typischerweise größer als 0,35 mm sein. Lassen Sie sich stets von Handschuhlieferanten beraten.

**Atemschutz:**

Verwenden Sie ein NIOSH/MSHA- oder nach dem europäischen Standard EN149 genehmigtes Atemgerät, wenn die Expositionsgrenzen überschritten oder eine Reizung oder sonstige Symptome festgestellt werden.

Entsprechen Sie den OSHA-Richtlinien für Atemgeräte, die der Gefahrguttabelle unter 29 CFR 1910.134 oder der europäischen Norm EN149 entnommen werden können. Verwenden Sie Atemgeräte, die mit Überdruck versorgt werden, wenn ein Potenzial für unkontrollierte Freisetzung besteht, die Expositionswerte nicht bekannt sind oder sonstige Umstände vorliegen, in denen filtrierende Atemschutzgeräte nicht den geeigneten Schutz bieten.

**Allgemeine Hygienemaßnahmen:**

Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.

Hände vor Pausen und nach der Arbeit waschen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Von der Lüftungsanlage oder den Arbeitsprozessgeräten ausgehende Emissionen sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Vorschriften zum Umweltschutz entsprechen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessmaschinen zur Reduzierung der Emissionen auf akzeptable Werte erforderlich.

**9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Erscheinungsbild (Aggregatzustand, Farbe):	Blau-graue Flüssigkeit	Untere Expositionsgrenze: Obere Expositionsgrenze:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar. Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
Geruch:	Leichter Latex-/Ammoniakgeruch	Dampfdruck:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.	Dampfdichte:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
pH-Wert:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.	Relative Dichte:	0,98
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	0°C (32°F)	Löslichkeit(en):	Wasserlöslich.
Siedepunkt/Siedebereich:	100°C (212°F)	Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
Flammpunkt (geschlossener Tiegel):	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.	Auto-/Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
Verdampfungs-geschwindigkeit:	< 1 (Butylacetat = 1)	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.	Dynamische Viskosität:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.
Dichte	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.	Kinematische Viskosität:	270 cm <sup>2</sup> /s (Raumtemperatur)
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.	Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt bzw. nicht verfügbar.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

9.2 **Sonstige Angaben:** Nicht verfügbar.**10 Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 **Reaktivität:** Reagiert nicht unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.
- 10.2 **Chemische Stabilität:** Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen:** Unbekannt.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:** Unbekannt.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Unbekannt.

**11 Toxikologische Angaben****11.1 Angaben über toxikologische Wirkungen:****Akute Toxizität:****Oral:**

Methanol: LDLo - Mensch - 143 mg/kg.

**Dermal:**

Methanol: LDLo - Affe - 393 mg/kg.

**Einatmen:**

Methanol: LCLo - Maus - 64.000 ppm/4 Stunden.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Alkoholethoxylat Verursacht Hautreizungen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Alkoholethoxylat Ätzend für die Augen.

2-Propionsäure, Homopolymer, Natriumsalz: Reizwirkung auf die Augen.

**Sensibilisierung oder Atemwege oder Haut:** Keine zusätzlichen Angaben.**Keimzell-Mutagenität:**

Lösungsmittel Naphtha (Petroleum), leicht aliphatisch: Gemäß Anmerkung P der ECHA Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP Regulation) unterliegt das Lösungsmittel Naphtha (Petroleum), leicht aliphatisch, nicht der Kennzeichnungspflicht als Mutagen, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1% w/w Benzol enthält (EINECS Nr. 200-753-7).

**Karzinogenität:**

**IARC** (*International Agency for Research on Cancer*) [Internationale Agentur für Krebsforschung]: Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

**NTP (Nationales Toxikologieprogramm):** Keine der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

**Reproduktionstoxizität:** Keine zusätzlichen Angaben.**STOT - einmalige und wiederholte Exposition:** Methanol: Komponente beeinträchtigt den Sehnerv.**Aspirationsgefahr:** Keine Informationen verfügbar.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

**12 Umweltbezogene Informationen**

- 12.1 **Toxizität:** Keine zusätzlichen Angaben.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine zusätzlichen Angaben.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:** Keine zusätzlichen Angaben.
- 12.4 **Mobilität im Boden:** Keine zusätzlichen Angaben.
- Allgemeine Anmerkungen:** Keine zusätzlichen Angaben.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**  
**PBT:** Keine zusätzlichen Angaben.  
**vPvB:** Keine zusätzlichen Angaben.
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen:** Keine zusätzlichen Angaben.

**13 Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung****Relevante Informationen:**

Konsultieren Sie die EU-Richtlinie 2008/98/EG zu den Klassifikationen gefährlicher Abfälle vor der Entsorgung. Lassen Sie sich außerdem gegebenenfalls über ihre regionalen, nationalen oder europäischen Entsorgungsanforderungen oder -richtlinien beraten, um deren Beachtung sicherzustellen. Endgültige Entscheidungen über die geeignete Methode der Abfallentsorgung, in Übereinstimmung mit regionalen, nationalen und europäischen Vorschriften, fallen in den Verantwortungsbereich des Abfallbehandlers.

**14 Angaben zum Transport****Landtransport:****DOT (49 CFR) Transport**

14.1	<b>UN-Nummer:</b>	Nicht geregelt.
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Nicht geregelt.
14.3	<b>UN-Transportgefahrenklassen:</b>	Nicht geregelt.
14.4	<b>Verpackungsgruppe:</b> <b>Gefahrenzettel:</b>	Nicht geregelt.
14.5	<b>Umweltgefahren:</b>	Nein
14.6	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	Keine.

**ADR/RID**

14.1	<b>UN-Nummer:</b>	Nicht geregelt.
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Nicht geregelt.
14.3	<b>UN-Transportgefahrenklassen:</b>	Nicht geregelt.
14.4	<b>Verpackungsgruppe:</b> <b>Gefahrenzettel:</b>	Nicht geregelt.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

<b>Tunnelbeschränkungscode:</b>	Keine.
<b>Transportklasse:</b>	Keine
<b>Gefahrenkennzeichnung snummer:</b>	
14.5 <b>Umweltgefahren:</b>	Nein
14.6 <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	Keine.

**Beförderung mit Flugzeugen:****IATA-DGR**

14.1 <b>UN-Nummer:</b>	Nicht geregelt.
14.2 <b>Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:</b>	Nicht geregelt.
14.3 <b>UN-Transportgefahrenklassen:</b>	Nicht geregelt.
14.4 <b>Verpackungsgruppe: Gefahrenzettel:</b>	Nicht geregelt.
14.5 <b>Umweltgefahren:</b>	Nein
14.6 <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	Keine.

**Beförderung mit Seeschiffen:****IMDG**

14.1 <b>UN-Nummer:</b>	Nicht geregelt.
14.2 <b>Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:</b>	Nicht geregelt.
14.3 <b>UN-Transportgefahrenklassen:</b>	Nicht geregelt.
14.4 <b>Verpackungsgruppe: Gefahrenzettel: EMS-Code:</b>	Nicht geregelt.  Keine.
14.5 <b>Umweltgefahren:</b>	Nein
14.6 <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	Keine.
14.7 <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:</b>	Nicht anwendbar.

**15 Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch  
Europäische Union**

REACH Artikel 57 (SVHC): Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

**Anhang XVII - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen, Gemischen und Erzeugnisse:** Nicht anwendbar.Erstellt von SDS Publisher (Patent angemeldet) [www.GSMSDS.com](http://www.GSMSDS.com), 1-813-435-5161

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Wirksamkeitsdatum: 27.06.2016

**European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS) [Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe]:** Alle Inhaltsstoffe sind aufgeführt oder von der Aufführung ausgenommen.

**Verzeichnis prioritärer Stoffe:** Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

**Chemiewaffenübereinkommen Auflistung Verzeichnis I Chemikalien:** Nicht aufgeführt

**Chemiewaffenübereinkommen Auflistung Verzeichnis II Chemikalien:** Nicht aufgeführt

**Chemiewaffenübereinkommen Auflistung Verzeichnis III Chemikalien:** Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

**Sonstige Vorschriften**

**Deutschland MAK:** Polyethylenglycol: 1000 mg/m<sup>3</sup>  
Methanol: 200 ppm, 270 mg/m<sup>3</sup>

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, für die Stoffsicherheitsbeurteilungen erforderlich sind.

**16 Sonstige Angaben**

**Änderungshinweis:** Nicht anwendbar

**Abkürzungen und Akronyme:** Keine

**Einstufungsverfahren:**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Angewandte Methode
Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.

**Ergänzende Gefahrenhinweise per EG 1272/2008 Anhang II, Teile 1-5:** Nicht anwendbar.

**Konformitätserklärung des Herstellers:**

Das Produkt wurde im Einklang mit den Gefahrenkriterien der Verordnungen (EG) 1907/2006 (REACH), (EG) 1272/2008 (CLP) eingestuft und dieses Sicherheitsdatenblatt enthält sämtliche, durch diese Verordnungen vorgeschriebenen Angaben. Der Benutzer ist für die Sicherheit am Arbeitsplatz verantwortlich. Der Benutzer ist verpflichtet, die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben zu Gefahren für Gesundheit und Sicherheit als Richtlinie zu beachten und Mitarbeiter für jede einzelne Operation anzuweisen und Arbeitspraxisverfahren für eine sichere Arbeitsumgebung zu entwickeln. Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen wahrheitsgetreu.

Da die Bedingungen der Handhabung und Verwendung jedoch außerhalb unserer Einflussosphäre sind, übernehmen wir keine Gewähr für die Ergebnisse und haften auch nicht für Schäden, die durch die Verwendung des Materials entstanden sind. Der Benutzer ist verpflichtet, sämtlichen für dieses Material geltenden Gesetzen