Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## I Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## I.I GHS-Produktbezeichnung

Handelsname: Tergajet®.

Produktnummer: 2201, 2203, 2204, 2204-1, 2225, 2250.

# 1.2 Anwendung des Stoffes/des Gemischs:

Reinigungsmaterial/Reinigungsmittel.

## 1.2.1 Empfohlenes Verdünnungsverhältnis:

1 - 2%ige Lösung in Wasser.

#### 1.3 Details des Ausstellers des Sicherheitsdatenblatts

Hersteller: Lieferant:

Alconox Inc. 30 Glenn St White Plains, NY 10603 (914) 948-4040

#### **Notrufnummer:**

ChemTel Inc

Nordamerika: 1-888-255-3924 International: +1 813-248-0573

# 2 Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272, 29CFR1910/1200 und Vorschriften der GHS-Verordnung.

# Gefahrenbestimmende Bestandteile der Kennzeichnung:

Tetranatrium EDTA.

Dinatriummetasilikat.

Kieselsäure, Natriumsalz.

Natriumpercarbonat.

# 2.2 Kennzeichnungselemente:

Hautreizung, Kategorie 2. Augenschädigung, Kategorie 1.

# Bei empfohlener Verdünnung:

Augenreizung, Kategorie 2B.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

# Gefahrenpiktogramme:



#### Signalwort:

Gefahr.

#### Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P264 Nach Gebrauch gründlich die Haut waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit Seife und Wasser waschen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung auf diesem Kennzeichnungsetikett).

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

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt und Behälter gemäß Anweisungen in Abschnitt 13 entsorgen.

## Gefährliche Elemente bei Gebrauchsverdünnung:

## Gefahrenpiktogramme:



#### Signalwort:

Warnhinweis.

## **G**efahrenhinweise:

H320 Verursacht Augenreizungen.

## Sicherheitshinweise:

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit Seife und Wasser waschen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P501 Inhalt und Behälter gemäß Anweisungen in Abschnitt 13 entsorgen.

# Zusätzliche Angaben:

Keine.

## Gefahrenbeschreibung

# Nicht anderweitig eingestufte Gefahren (HNOC):

Kann bei Nässe zu rutschigen Oberflächen führen. Vorsicht ist bei Fußgängerzonen und auf Fußböden geboten.

# Informationen über besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen. Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## Klassifizierungssystem:

Klassifizierung gemäß der EG-Verordnung Nr. 1272, 29CFR1910/1200 und den GHS-Anforderungen sowie Unternehmens- und Literaturdaten. Klassifizierung gemäß den aktuellen internationalen Stofflisten, ergänzt durch Daten aus der technischen Literatur und Daten des Unternehmens.

# 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1 Chemische Charakterisierung:

Nicht bestimmt oder nicht angegeben.

# 3.2 Beschreibung:

Keine.

# 3.3 Gefährliche Bestandteile (Prozent/Gewicht)

Identifikation	Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Gew. %
CAS-Nummer:	Kieselsäure, Natriumsalz	Acute Tox. (akute Toxizität) 4;	10 – 15
1344-09-8		H303 Skin Irrit. (Hautreizung) 2;	
		H315 Eye Dam.	
		(Augenschädigung) 1;	
		H318	
CAS-Nummer:	Dinatriummetasilikat	Skin Corr. (Hautverätzung) 1B;	7 – 12
6834-92-0		H314 Stot SE 3;	
		H335	
CAS-Nummer:	Tetranatrium EDTA	Acute Tox. (akute Toxizität) 4;	< 3
64-02-8		H303 Eye Dam.	
		(Augenschädigung) 1;	
		H318	
CAS-Nummer:	Natriumpercarbonat	Skin Corr. (Hautverätzung) 1C;	2 – 10
15630-89-4		H314 Eye Dam.	
		(Augenschädigung) 1;	
		H318 Ox. Fl. 3;	
		H272	

# Gebrauchslösung:

Identifikation	Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Gew. %
CAS-Nummer:	Kieselsäure, Natriumsalz	Eye Irrit. (Augenreizung) 2;	0,1 – 0,15
1344-09-8		H319	
CAS-Nummer:	Dinatriummetasilikat	Eye Irrit. (Augenreizung) 2;	0,07 - 0,12
6834-92-0		H319	
CAS-Nummer:	Tetranatrium EDTA	Eye Irrit. (Augenreizung) 2;	< 0,03
64-02-8		H319	
CAS-Nummer:	Natriumpercarbonat	Eye Irrit. (Augenreizung) 2;	0,02 - 0,10
15630-89-4		H319	

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## 3.4 Zusätzliche Angaben:

Keine.

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Keine.

#### **Nach Einatmen:**

Atemwege freihalten.

Kleidung nach Bedarf lösen und die Person bequem positionieren.

#### **Nach Hautkontakt:**

Betreffenden Bereich mit Seife und Wasser waschen.

Bei zunehmender oder anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Auge(n) 15 bis 20 Minuten vorsichtig mit Wasser spülen.

Kontaktlinse(n) nach Möglichkeit während des Spülens entfernen.

Bei anhaltenden Irritationen einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund gründlich ausspülen.

Bei anhaltendem Unwohlsein oder Erbrechen einen Arzt aufsuchen.

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

Keine.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine zusätzlichen Angaben.

# Erste-Hilfe-Maßnahmen bei empfohlener Verdünnung:

## Allgemeine Hinweise:

Keine.

## Nach Einatmen:

Atemwege freihalten.

Kleidung nach Bedarf lösen und die Person bequem positionieren.

## Nach Hautkontakt:

Betreffenden Bereich mit Seife und Wasser waschen.

#### **Nach Augenkontakt:**

Auge(n) 15 bis 20 Minuten vorsichtig mit Wasser spülen.

Kontaktlinse(n) nach Möglichkeit während des Spülens entfernen.

#### Nach Verschlucken:

Mund gründlich ausspülen. Bei Unwohlsein oder Erbrechen einen Arzt aufsuchen.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Für in der Nähe befindliche brennbare Materialien oder Zündquellen geeignete Feuerlöschmittel verwenden.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

#### 5.3 Hinweise zur Brandschutzbekämpfung

#### Schutzausrüstung:

Augenschutz, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Siehe Abschnitt 8.

#### 5.4 Zusätzliche Angaben:

Gase, Rauchgase, Staub, Nebel, Dampf und Aerosole nicht einatmen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Betrieb der Belüftungssysteme sicherstellen.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

Nicht in Kanäle, Abwasser und Gewässer gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Augenschutz, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Keine.

# 7 Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Atemnebel oder Dampf vermeiden.

Beim Umgang mit chemischen Stoffen nicht essen, trinken, rauchen oder persönliche Produkte verwenden.

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

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## 7.3 Spezifische Endanwendung(en):

Keine zusätzlichen Angaben.

#### 8 Gefahrenkontrolle/Personenschutz





#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Keine gültigen Grenzwerte für berufsbedingte Exposition.

#### 8.2 Gefahrenkontrolle

#### **Bauliche Sicherheitsvorkehrungen:**

Notfall-Augenwaschstationen und Sicherheitsduschen in der unmittelbaren Nähe des Gebrauchs oder der Handhabung.

#### **Atemschutz:**

Unter Normalbedingungen nicht erforderlich.

## Schutz der Haut:

Handschuhmaterial, das undurchlässig und widerstandsfähig gegen den Stoff ist.

#### Augenschutz:

Sicherheitsbrille oder geeigneter Augenschutz. Gemäß ANSI Z87.1 und/oder EN 166 empfohlen.

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor Pausen und bei Arbeitsschluss Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

# Gefahrenkontrolle und persönliche Schutzausrüstung bei Gebrauchslösung:

Unter normalen Gebrauchs- und Betriebsbedingungen sind keine spezifische persönliche Schutzausrüstung und keine technische Kontrolle erforderlich. Mit Vorsicht zu handhaben.

# 9 Informationen und chemische Eigenschaften

Aussehen (physikalischer	Weißes Pulver	Untere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Zustand, Farbe):		Obere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Geruch:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.	Dampfdruck bei 20 °C:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.	Dampfdichte:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
pH-Wert:	11,5 (1%ige wässrige Lösung)	Relative Dichte:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.	Löslichkeit:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Flammpunkt (verschlossen):	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.	Selbstzündungstemperatur:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Verdampfungs- geschwindigkeit:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündlich	Viskosität:	<ul><li>a. Kinematisch: Nicht</li><li>bestimmt oder nicht</li><li>angegeben.</li><li>b. Dynamisch: Nicht</li><li>bestimmt oder nicht</li><li>angegeben.</li></ul>
Dichte bei 20 °C:	Nicht bestimmt oder nicht angegeben.		

# 10 Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität:

Nicht bestimmt oder nicht angegeben.

## 10.2 Chemische Stabilität:

Nicht bestimmt oder nicht angegeben.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Nicht bestimmt oder nicht angegeben.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Starke Reduktionsmittel vermeiden. Vermischung mit Ammoniak enthaltenden Verbindungen vermeiden.

# 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Reduktionsmittel vermeiden. Vermischung mit Ammoniak enthaltenden Verbindungen vermeiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Nicht bestimmt oder nicht angegeben.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## II Toxikologische Angaben

#### II.I Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

#### Akute Toxizität:

#### Oral:

LD50 > 5.000 mg/kg oral Ratte - Produkt.

#### Chronische Toxizität:

Keine zusätzlichen Angaben.

#### Hautverätzung/-reizung:

Dinatriummetasilikat: Kaninchen: ätzend – 4 h.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Kieselsäure, Natriumsalz: verursacht schwere Augenschäden.

## Produktangabe bei empfohlener Verdünnung:

Augenreizung bei direktem Augenkontakt möglich. Keine spezifischen Gefahren bei Hautkontakt, Inhalation oder einer chronische Exposition innerhalb der normalen Gebrauchsparameter zu erwarten.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Keine zusätzlichen Angaben.

#### Karzinogenität:

Keine zusätzlichen Angaben.

#### IARC (International Agency for Research on Cancer):

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

# NTP (National Toxicology Program):

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

# Keimzell-Mutagenität:

Keine zusätzlichen Angaben.

# Reproduktionstoxizität:

Keine zusätzlichen Angaben.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einfacher und mehrfacher Exposition:

Dinatriummetasilikat: Inhalation bei einfacher Exposition – Atemwegsreizung möglich – Atemwegssystem.

#### Zusätzliche toxikologische Angaben:

Keine zusätzlichen Angaben.

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität:

Dinatriummetasilikat: Fische, semistatischer Test LC50 – Danio rerio (Zebrabärbling) – 210 mg/l – 96 h. Fische, Toxizität für Fische LC50 – Pimephales promelas (Fettköpfige Elritze) – 70,7 mg/l – 96 h. Fische, Toxizität für Daphnia und andere wirbellose Wassertiere EC0 – Daphnia magna (Wasserfloh) – 2 mg/l – 48 h.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine zusätzlichen Angaben.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

#### 12.3 Bioakkumulatives Potenzial:

Keine zusätzlichen Angaben.

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Keine zusätzlichen Angaben.

#### Allgemeine Hinweise:

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 der Abfallbehandlung (zur ordnungsgemäßen Entsorgung an die lokalen, regionalen und nationalen Behörden wenden)

#### Relevante Angaben:

Es liegt in der Verantwortung des Abfallverursachers, Abfallstoffe bei den zuständigen Regulierungsbehörden ordnungsgemäß zu charakterisieren. (US 40CFR262.11).

# 14 Angaben zum Transport

14.1	<b>UN-Nummer:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Keine		
14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Keine		
14.3	Transportgefahrenklassen:			
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Klasse:	Keine	
		Kennzeichnung:	Keine	
		LTD. ST.	Keine	
	US DOT			
	Mengenbegrenzung Ausnahme:	Keine		
	Massengut:		Kein Massengut:	
	RQ (falls zutreffend):	Keine	RQ (falls zutreffend):	Keine

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Gefahrenklasse:	Keine Keine	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: Gefahrenklasse:	Keine Keine
	Verpackungsgruppe:  Meeresschadstoff (falls zutreffend):	Keine Keine zusätzlichen Angaben.	Verpackungsgruppe:  Meeresschadstoff (falls zutreffend):	Keine Keine zusätzlichen Angaben.
	Kommentare:	Keine	Kommentare:	Keine
14.4	<b>Verpackungsgruppe:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Keine		
14.5	Umweltgefahren:	Keine		
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:	Keine		
	Gefahrencode (Kemler):	Keine		
	EMS-Nummer:	Keine		
	Segregationsgruppen:	Keine		
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Übereinkommens MARPOL 73/78 und IBC-Code:	Nicht zutreffend		
14.8	Transport/Zusätzliche Angaben:			
	Transportkategorie:	Keine		
	Tunnelbeschränkungscode:	Keine		
	UN "Modellvorschrift":	Keine		

## 15 Rechtsvorschriften

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

Nordamerika

# **SARA**

Abschnitt 313 (Liste spezifischer toxischer Chemikalien):

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

Abschnitt 302 (Extrem gefährliche Substanzen):

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

## CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Clean up and Liability Act):

#### Verschüttungsmenge:

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

# **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

#### Lagerbestand:

Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

## Regeln und Vorschriften:

Nicht zutreffend.

# Proposition 65 (Kalifornien):

## Chemikalien, die bekanntlich Krebs erzeugen:

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

# Chemikalien, die bekanntlich Fortpflanzungstoxizität bei Frauen verursachen:

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

## Chemikalien, die bekanntlich Fortpflanzungstoxizität bei Männern verursachen:

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

#### Chemikalien, die bekanntlich Entwicklungstoxizität verursachen:

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

# Kanada

## Kanadische Liste einheimischer Substanzen (DSL):

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

#### Asien-Pazifik

#### **Australien**

#### Australian Inventory of Chemical Substances (AICS):

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

# China

# Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC):

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

# Japan

# Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS):

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

#### Korea

#### **Existing Chemicals List (ECL):**

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

#### **Neuseeland**

#### New Zealand Inventory of Chemicals (NZOIC):

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

## **Philippinen**

# Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):

Alle Bestandteile sind in der Liste aufgeführt.

#### EU

## **REACH Article 57 (SVHC):**

Kein Bestandteil in der Liste aufgeführt.

#### **Deutschland MAK:**

Nicht klassifiziert.

#### 16 Weitere Informationen

# Abkürzungen und Akronyme:

Keine

# Zusammenfassung der Hinweise:

#### Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

# Sicherheitshinweise:

P264 Nach Gebrauch gründlich die Haut waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit Seife und Wasser waschen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung auf diesem Kennzeichnungsetikett).

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

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt und Behälter gemäß Anweisungen in Abschnitt 13 entsorgen.

Tag des Inkrafttretens: 11. Mai 2020 Überarbeitung: 11. Mai 2020

Handelsname: Tergajet®

# Erklärung des Herstellers:

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen korrekt. Die bereitgestellten Informationen sind lediglich eine Richtschnur für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung Lagerung, Beförderung, Entsorgung und Freigabe und stellen keine Garantie oder Qualitätsspezifikation dar. Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf das spezifische genannte Material und gelten nicht für dieses Material, wenn es in Verbindung mit anderen Materialien oder in anderen Prozessen verwendet wird, es sei denn, dies ist im Text angegeben.

Bei empfohlener Verdünnung:

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0