

Erstellt gemäß US-amerikanischen OSHA-, CMA-, ANSI-, kanadischen WHMIS-Normen, australischen WorkSafe-Vorschriften, dem japanischem Industriestandard JIS Z 7250:2000 und europäischen Richtlinien

## 1. PRODUKTKENNZEICHNUNG

<b>1.1 HANDELSNAME (WIE ANGEGEBEN):</b>	<b>Solmetex PowerScrub-Saugleitungsreinigerkonzentrat</b>
<b>PRODUKTNUMMERN:</b>	PCS-VLIK, PCS-VLCK, PCS-VLCB
<b>SYNONYME:</b>	Keine bekannt.
<b>CAS-Nr.:</b>	Gemisch
<b>1.2 VERWENDUNG:</b>	Reiniger für Saugleitungen
<b>1.3 HERSTELLER:</b>	<b>Solmetex, LLC.</b>
<b>ADRESSE:</b>	50 Bearfoot Road, Northborough, MA 01532 USA
<b>TELEFON (GESCHÄFTLICH):</b>	1 508 393 5115
<b>1.4 NOTRUFNUMMER:</b>	
<b>NOTRUFTELEFON:</b>	1 800 535 5053 Infotrac ( <b>GEBÜHRENFREI</b> in den USA/Kanada)
<b>E-MAIL:</b>	<a href="mailto:info@Infotrac.net">info@Infotrac.net</a>
<b>1.5 ZUBEREITUNGSHINWEISE:</b>	
<b>AKTUELLER STAND:</b>	19. September 2019
<b>DAVOR ZULETZT ÜBERARBEITET:</b>	Donnerstag, 2. Mai 2019

## 2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

### GEAHRENÜBERSICHT:

**Produktbeschreibung:** Blaue Flüssigkeit mit einem sauberen Geruch.

**Gesundheitsrisiken:** Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu Haut- und Augenreizungen führen. Kann Sensibilisierung der Haut verursachen.

**Entflammbarkeitsrisiken:** Produkt ist nicht brennbar.

**Reaktivitätsrisiken:** Keine bekannt.

**Umweltrisiken:** Die Umweltauswirkungen dieses Produkts wurden bisher nicht untersucht.

Die Freisetzung dieses Produkts kann erhebliche nachteilige Auswirkungen auf die aquatische Umwelt haben.

US DOT-GEFAHRENSYMBOL

Nicht reguliert

WHMIS-GEFAHRENSYMBOL

(KANADA) Entspricht WHMIS 2015

EUROPÄISCHE und (GHS)  
GEFAHRENSYMBOL

Nicht zutreffend.

Signalwort: **Nicht zutreffend!**

### **2.1 EINSTUFUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES GEMÄSS 29 CFR 1200 (OSHA HCS) UND DEN EU-RICHTLINIEN:**

Dieses Produkt entspricht nicht der Definition eines gefährlichen Stoffes oder einer gefährlichen Zubereitung im Sinne von 29 CFR 1910. 1200 UND den Richtlinien des Rates der Europäischen Union 67/548/EWG, 1999/45/EG, 1272/2008/EG und nachfolgende Richtlinien.

#### **Inhaltsstoffe, die zur Klassifizierung beitragen**

Nicht zutreffend.

### **2.2 KENNZEICHNUNGSELEMENTE:**

#### **GHS-Gefahrenklassifizierung(en):**

Nicht zutreffend.

#### **Gefahrenhinweis(e):**

Nicht zutreffend.

#### **Hinweis(e) für Präventionsmaßnahmen:**

Nicht zutreffend.

#### **Hinweis(e) für Notfallmaßnahmen:**

Nicht zutreffend.

#### **Hinweis(e) zur Lagerung:**

Nicht zutreffend.

#### **Hinweis(e) zur Entsorgung:**

Nicht zutreffend.

**2.3 GESUNDHEITSGEFAHREN ODER -RISIKEN DURCH EXPOSITION:**

**SYMPTOME BEI ÜBEREXPOSITION NACH EXPOSITIONSWEG:** Die wahrscheinlichsten Expositionswege für dieses Produkt sind Hautkontakt, Augenkontakt oder Verschlucken.

**AKUT:**

**EINATMEN:** Bei bestimmungsgemäßer Verwendung besteht keine Gefahr durch Einatmen.

**HAUTKONTAKT:** Bei wiederholtem oder längerem Kontakt können Hautreizungen auftreten. Kann Sensibilisierung der Haut verursachen.

**AUGENKONTAKT:** Kann bei Kontakt eine Reizung der Augen verursachen und bei längerem Kontakt zu Rötung und/oder Tränen führen.

**VERSCHLUCKEN:** Kann bei Verschlucken Magen-Darm-Reizungen mit Übelkeit und Durchfall verursachen.

**CHRONISCH:** Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen.

**BETROFFENE ORGANE:** Akut: Augen, Haut.

Chronisch: Haut.

**3. ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ÜBER INHALTSSTOFFE**

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Gewicht-%	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gefahrenklassifizierung
Wässrige Lösung mit natürlich vorkommenden Mikroorganismen und Wasser	90 – 99,9 %	7732-18-5	231-791-2	Nicht klassifiziert
Der Rest der anderen Inhaltsstoffe ist nicht gefährlich oder sie liegen unter dem geltenden Grenzwert.				

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**4.1 BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:**

**AUGENKONTAKT:** Wenn das Produkt in die Augen gelangt, müssen die Augen mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Wasser ausgespült werden. Die Augenlider dabei weit auseinanderspreizen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

**HAUTKONTAKT:** Wenn das Produkt mit der Haut in Berührung kommt, muss die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife gewaschen werden. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Reizungen auftreten und anhalten.

**EINATMEN:** Wenn nach Einatmen des Produkts Atemschwierigkeiten auftreten, bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Falls erforderlich muss die betroffene Person zur Aufrechterhaltung der Vitalfunktionen künstlich beatmet werden. Suchen Sie einen Arzt auf.

**VERSCHLUCKEN:** Wenn das Produkt verschluckt wird, kontaktieren Sie umgehend einen Arzt oder die Giftnotrufzentrale, um aktuelle Informationen zu erhalten. Wenn kein medizinischer Rat verfügbar ist, führen Sie kein Erbrechen herbei. Bei Personen, die bewusstlos sind, Krämpfe haben oder nicht schlucken können, darf niemals Erbrechen herbeigeführt oder Flüssigkeiten zur Verdünnung (Milch oder Wasser) verabreicht werden. Holen Sie ärztlichen Rat ein. Nehmen Sie eine Kopie des Etiketts und/oder das Sicherheitsdatenblatts mit zum Arzt.

**GESUNDHEITZUSTÄNDE, DIE DURCH DIE EXPOSITION VERSCHLIMMERT WERDEN:** Keine bekannt.

**4.2 AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN:**

Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu Haut- und Augenreizungen führen. Kann Sensibilisierung der Haut verursachen.

**4.3 EMPFEHLUNGEN AN ÄRZTE:**

Behandeln Sie die Symptome und beseitigen Sie die Ursache(n) der überhöhten Exposition.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 LÖSCHMITTEL:**

Verwenden Sie die unten aufgeführten Löschmittel:

Wasser: Ja.

Kohlendioxid: Ja.

Schaum: Ja.

Löschpulver: Ja.

Halon: Ja.

Andere: Alle Löschmittel für Brandklasse C.

**5.2 BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN:**

Keine bekannt.

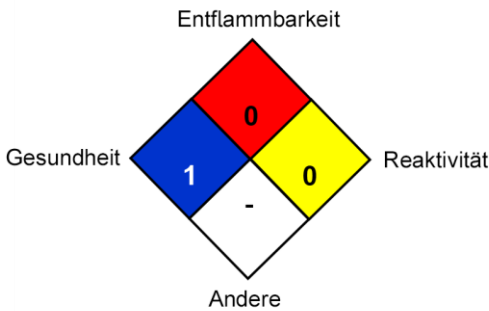
Explosionsgefahr bei mechanischer Stoßbelastung: Nein.

Explosionsgefahr bei elektrostatischer Entladung: Nein.



**5.3 BESONDERE VERFAHREN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:**

Für die anfängliche Brandbekämpfung sollten ein Augenschutz getragen werden. Feuerwehrleute müssen umluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Schutzausrüstung tragen. Schützen Sie noch nicht vom Feuer betroffene Materialien und bringen Sie das Personal in Sicherheit. Entfernen Sie alle Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies gefahrlos möglich ist; andernfalls besprühen Sie sie mit Wasser, um sie zu kühlen. Verhindern Sie nach Möglichkeit, dass Löschwasser in die Regenwasserkanäle, Gewässer oder andere ökologisch sensible Gebiete gelangt.

**NFPA-BEWERTUNGSSYSTEM**



**HMIS-BEWERTUNGSSYSTEM**

GEFAHRSTOFF-KENNEICHUNGSSYSTEM	
GESUNDHEITSRISIKO (BLAU)	1
ENTFLAMMBARKEITSRISIKO (ROT)	0
PHYSIKALISCHES RISIKO (GELB)	0
SCHUTZAUSRÜSTUNG	
AUGEN	EINATMEN
HÄNDE	HAUT
	Siehe Abschnitt 8
	Siehe Abschnitt 8

Für den routinemäßigen industriellen Gebrauch und Handhabungsanwendungen

Gefahrenskala: 0 = Minimal 1 = Gering 2 = Mäßig 3 = Ernst 4 = Schwerwiegend\* = Chronische Gefahr

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**6.1 PERSENBEOZUGENE VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND**

**NOTFALLMASSNAHMEN:**

Siehe Abschnitt 8.2 für Maßnahmen zur Begrenzung und Überwachung der Exposition.

**6.2 UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:**

Vermeiden Sie, dass große Mengen des Produkts in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen.

**6.3 REAKTION BEI VERSCHÜTTUNG UND FREISETZUNG:**

Wischen Sie jegliche Verschüttungen auf und entsorgen Sie sie, ohne Staub aufzuwirbeln. Je nach Situationen kann dazu ein Wischmob oder Besen und Schaufel verwendet werden. Füllen Sie die Reste in einen geeigneten, geschlossenen Reststoffbehälter. Entsorgen Sie die Reste gemäß den in Übereinstimmung mit den geltenden Bundes-, Landes- oder örtlichen Vorschriften der USA für die Entsorgung gefährlicher Abfälle sowie den entsprechenden Vorschriften in Kanada und seinen Provinzen, Australien, Japan und den EU-Mitgliedstaaten (siehe Abschnitt 13, Hinweise zur Entsorgung).

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**7.1 SCHUTZMASSNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG:**

Staubentwicklung vermeiden. Bei der Verarbeitung von Feststoffen kann es zur Bildung brennbarer Stäube kommen. Das Potenzial für die Bildung von brennbaren Stäuben sollte vor der Weiterverarbeitung berücksichtigt werden.

**7.2 LAGERUNG UND HANDHABUNG:**

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagerklasse (TRGS 510): Nicht brennbare, ätzende Gefahrstoffe.

**7.3 SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN:**

Abflussreiniger.

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**8.1 ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER:**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	ACGIH TLV	OSHA TWA
Wässrige Lösung mit natürlich vorkommenden Mikroorganismen und Wasser	7732-18-5	Nicht bekannt	Nicht bekannt

**8.2 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION:**

**BELÜFTUNG UND TECHNISCHE KONTROLLEN:** Bei ausreichender Belüftung verwenden, um sicherzustellen, dass die Expositionswerte unter den oben genannten Grenzwerten bleiben.

Die folgenden Informationen über geeignete persönliche Schutzausrüstungen sollen Arbeitgebern helfen, die OSHA-Vorschriften gemäß 29 CFR Subpart I (ab 1910.132) oder die entsprechenden kanadischen Normen, die Normen der EU-Mitgliedstaaten (einschließlich EN 149 für Atemschutz und EN 166 für Gesicht-/Augenschutz) und die einschlägigen japanischen Normen einzuhalten. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den geltenden Vorschriften und Normen.

**ATEMSCHUTZAUSRÜSTUNG:** Bei Verwendung dieses Produkts normalerweise nicht erforderlich. Verwenden Sie nur Atemschutzausrüstung, die gemäß der amerikanischen OSHA-Norm für Atemschutz (29 CFR 1910.134), gleichwertigen Normen der US-Bundesstaaten, der kanadischen CSA-Norm Z94.4-93, der europäischen Norm EN149 oder Normen der EU-Mitgliedstaaten zugelassen ist.

**Solmetex PowerScrub-Saugleitungsreinigerkonzentrat**

**AUGENSCHUTZ:** Eine Schutzbrille ist erforderlich, wenn die Gefahr eines Kontakts mit den Augen besteht. Beziehen Sie sich bei Bedarf auf U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, die entsprechenden kanadischen Normen und die europäische Norm EN166, die australischen Normen oder die einschlägigen japanischen Normen.

**HANDSCHUTZ:** Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, um Hautkontakt zu vermeiden. Beziehen Sie sich bei Bedarf auf U.S. OSHA 29 CFR 1910.138, die europäische Norm DIN EN 374, die entsprechenden kanadischen Normen, australischen Normen oder die einschlägigen japanischen Normen.

**KÖRPERSCHUTZ:** Verwenden Sie einen für die auszuführende Aufgabe geeigneten Körperschutz. Beziehen Sie sich bei Bedarf auf die entsprechenden Normen von Kanada oder die entsprechenden Normen der EU, die australischen Normen oder die relevanten japanischen Normen. Wenn eine Verletzungsgefahr für die Füße durch herabfallende oder rollende Gegenstände besteht, wenn Gegenstände in die Fußsohlen eindringen können oder wenn die Füße des Arbeitnehmers elektrischen Gefahren ausgesetzt sein können, ist ein entsprechender Fußschutz wie in U.S. OSHA 29 CFR 1910.136 beschrieben zu verwenden.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN:

**ERSCHEINUNG (physischer Zustand) und FARBE:** Blaue Flüssigkeit mit einem sauberen Geruch.

**GERUCH:** Sauberer Geruch.

**GERUCHSSCHWELLE:** Keine Angaben verfügbar.

**pH:** Neutral

**SCHMELZ-/GEFRIERPUNKT:** 32 °F (0 °C)

**SIEDEPUNKT:** 212 °F (100 °C)

**FLAMMPUNKT:** Keine Angaben verfügbar.

**VERDAMPFUNGSRATE (n-BuAc = 1):** Keine Angaben verfügbar.

**ENTFLAMMBARKEIT (FEST, GASFÖRMIG):** Nicht zutreffend.

**OBERE/UNTERE ENTFLAMMBARKEITS- ODER EXPLOSIONSGRENZWERTE:** Nicht zutreffend.

**DAMPFDRUCK (mmHg bei 20 °C (68 °F):** Keine Angaben verfügbar.

**DAMPFDICHTE:** Keine Angaben verfügbar.

**RELATIVE DICHTHE:** Keine Angaben verfügbar.

**DICHTE:** Keine Angaben verfügbar.

**SPEZIFISCHE DICHTHE:** 1,0

**LÖSLICHKEIT IN WASSER:** Löslich.

**GEWICHT PRO GALLONE:** Keine Angaben verfügbar.

**TEILUNGSKOEFFIZIENT (n-o ctano I/Wasser):** Nicht zutreffend.

**SELBSTENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:** Nicht zutreffend.

**ZERSETZUNGSTEMPERATUR:** Keine Angaben verfügbar.

**VISKOSITÄT:** Ähnlich wie Wasser.

**VOC g/l / lbs/gal:** 0

### 9.2 SONSTIGE ANGABEN:

Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 REAKTIVITÄT:

Es liegen keine Angaben vor.

### 10.2 STABILITÄT:

Das Produkt ist unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen stabil.

### 10.3 RISIKO GEFÄHRLICHER REAKTIONEN:

Es liegen keine Angaben vor.

### 10.4 ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:

Keine bekannt.

### 10.5 MATERIALIEN, MIT DENEN DAS PRODUKT INKOMPATIBEL IST:

Keine bekannt.

### 10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:

Bei thermischer Zersetzung entstehen unter anderem Kohlendioxid und Kohlenmonoxid.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN EFFEKTEN:

**TOXIKOLOGISCHE EFFEKTE:** Keine LD-50-Daten verfügbar.

**MUTMASSLICHE KREBSERREGER:** Keiner der in diesem Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe mit einem Anteil von mehr als 0,1 % ist in den folgenden Listen aufgeführt: OSHA Z-LISTE, NTP, IARC oder CAL/OSHA und werden daher von diesen Behörden nicht als krebserregende Stoffe angesehen oder als solche verdächtig.

**REIZWIRKUNG:** Dieses Produkt kann Haut- und Augenreizungen verursachen.

**SENSIBILISIERUNG:** Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung als Sensibilisator.

**REPRODUKTIONSTOXIZITÄT:** Es sind keine Erkenntnisse über die Auswirkungen dieses Produkts oder seiner Inhaltsstoffe (> 0,1 %) auf das menschliche Fortpflanzungssystem verfügbar.

**BETROFFENE ORGANE/TOXIZITÄT – EINMALIGE EXPOSITION:** Keine bekannt.

**BETROFFENE ORGANE/TOXIZITÄT – WIEDERHOLTE EXPOSITION:** Keine bekannt.

**ASPIRATIONSGEFAHR:** Keine.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 TOXIZITÄT:

Es liegen keine Angaben zur Toxizität vor.

### 12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT:

Es sind keine spezifischen Informationen verfügbar.

### 12.3 BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL:

Es sind keine spezifischen Informationen verfügbar.

### 12.4 MOBILITÄT IM BODEN:

Es sind keine spezifischen Informationen verfügbar.

### 12.5 ERGEBNISSE DER PBT- UND vPvB-BEURTEILUNG:

Es sind keine spezifischen Informationen verfügbar.

### 12.6 ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN:

Es sind keine spezifischen Informationen verfügbar.

ALLE ARBEITSPRAKTIKEN MÜSSEN DARAUF AUSGERICHTET SEIN, UMWELTVERSCHMUTZUNGEN ZU VERMEIDEN.

### 12.7 WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE:

Wassergefährdend im Sinne der EU-Richtlinie 91/155-EWG. Nicht bekannt.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 VERFAHREN ZUR ABFALLBEHANDLUNG:

Die Abfallentsorgung muss in Übereinstimmung mit den geltenden Bundes-, Landes- oder örtlichen Vorschriften der USA sowie den entsprechenden Vorschriften in Kanada, Australien, den EU-Mitgliedstaaten und Japan erfolgen.

### 13.2 EU-Abfallverzeichnis:

Nicht bekannt.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

US DOT, IATA, IMO, ADR:

**U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (DOT) VERSANDVORSCHRIFTEN:** Dieses Produkt ist vom U.S. Department of Transportation wie folgt klassifiziert (gemäß 49 CFR 172.101).

### 14.1 ORDUNGSGEMÄSSE VERSANDBEZEICHNUNG:

Nicht reguliertes Material

### 14.2 GEFÄHRENKLASSEN UND -BEZEICHNUNG:

Keine.

### 14.3 UN-NUMMER:

Keine.

### 14.4 VERPACKUNGSGRUPPE:

Keine.

### 14.5 ERFORDERLICHE DOT-KENNZEICHNUNG(EN):

Keine.

**NORTH AMERICAN EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK-NUMMER:**

Keine.

**RQ-MENGE:**

Keine.

**14.6 MEERESSCHADSTOFF:** Keiner der Inhaltsstoffe dieses Produkts wird vom Department of Transportation als Meeresschadstoff eingestuft (49 CFR 172.101, Anhang B).

**14.7 BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN ANWENDER:**

Keine.

**14.8 INTERNATIONALER TRANSPORT:**

VERSANDINFORMATIONEN DER INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA): Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut eingestuft.

VERSANDINFORMATIONEN DER INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO): Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut eingestuft.

**14.9 TRANSPORT IN LOSER FORM GEMÄSS ANHANG II VON MARPOL 73/78 UND IBC-CODE:**

EUROPÄISCHES ABKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER AUF DER STRASSE (ADR): Dieses Produkt wird von der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa nicht als Gefahrgut eingestuft.

**15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

**15.1 VORSCHRIFTEN DER VEREINIGTEN STAATEN:**

**U.S. SARA – BERICHTSANFORDERUNGEN:** Die Bestandteile dieses Produkts unterliegen nicht den Meldepflichten der Abschnitte 302, 304 und 313 von Titel III des Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA). **U.S. SARA – PLANUNGSSCHWELLENMENGE:** Für die Inhaltsstoffe dieses Produkts gelten keine spezifischen Planungsschwellenmengen. Es gilt der Standard-Schwellenwert für die Einreichung von Anträgen und Bestandsverzeichnissen von 4.540 kg (10.000 lbs) nach 40 CFR 370.20.

**U.S. CERCLA – MELDEPFLICHTIGE MENGE (REPORTABLE QUANTITY; RQ):** Keine.

**US-TSCA – BESTANDSSTATUS:** Die Inhaltsstoffe dieses Produkts sind im TSCA-Verzeichnis gelistet oder von der Listung ausgenommen.

**SONSTIGE US-BUNDESVORSCHRIFTEN:** Keine.

**CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT (PROPOSITION 65):** Keiner der Inhaltsstoffe dieses Produkts ist in der Liste unter Proposition 65 aufgeführt.

**15.2 KANADISCHE VORSCHRIFTEN:**

**BESTANDSVERZEICHNIS DER KANADISCHEN DSL/NDL:** Die Inhaltsstoffe dieses Produkts sind in der DSL (Domestic Substances List) gelistet oder sind von der Listung ausgenommen.

**SONSTIGE KANADISCHE VORSCHRIFTEN:** Nicht zutreffend.

**CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT (CEPA) – PRIORITÄTENLISTEN FÜR STOFFE:**

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations klassifiziert und das SDB enthält alle von diesen Vorschriften geforderten Informationen.

**WHMIS-KLASSIFIZIERUNG und GEFAHRENSYMBOL FÜR KANADA:** Klassifiziert nach WHMIS 2015. Weitere Einzelheiten siehe Abschnitt 2.

**15.3 INFORMATIONEN DER EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT:**

Dieses Produkt entspricht nicht der Definition eines gefährlichen Stoffes oder einer gefährlichen Zubereitung gemäß den Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG, 1272/2008/EG des Rates der Europäischen Union und nachfolgenden Richtlinien. Weitere Einzelheiten siehe Abschnitt 2.

**15.4 PRODUKTINFORMATIONEN FÜR AUSTRALIEN:**

Die Inhaltsstoffe dieses Produkts sind in der International Chemical Inventory-Liste gelistet.

**15.5 PRODUKTINFORMATIONEN FÜR JAPAN:**

**JAPANISCHES ARBEITSSCHUTZGESETZ:** Dieses Produkt wurde gemäß dem japanischen Arbeitsschutzgesetz klassifiziert. Einzelheiten zur GHS-Klassifizierung siehe Abschnitt 2.

**15.6 INTERNATIONALE CHEMIKALIENVERZEICHNISSE:**

Die Inhaltsstoffe des Produkts sind in den Chemikalienverzeichnissen der nachstehenden Länder wie folgt aufgeführt:

Asien-Pazifik: Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

Existing Chemicals List (ECL), Korea: Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

Existing National Inventory of Chemical Substances (ENCS), Japan: Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

Schweizer Giftliste (Liste giftiger Substanzen): Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

U.S. TSCA: Gelistet oder von der Listung ausgenommen.

**16. SONSTIGE INFORMATIONEN**

**ERSTELLT VON:** Chris Eigbrett – **(MSDS zu GHS-Compliance)**

**DATUM DER DRUCKLEGUNG:** 19. September 2019

Haftungsausschluss: Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen angegeben und basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand. Es handelt sich lediglich um Hinweise/Empfehlungen, die in keiner Weise verbindlich sind, insbesondere was die Verletzung von oder die Schädigung Dritter durch die Verwendung unserer Produkte betrifft. Solmetex, LLC garantiert, dass seine Produkte den Verkaufsspezifikationen entsprechen. Die Angaben ersetzen nicht die notwendigen Vorabtests, die erforderlich sind, um sicherzustellen, dass ein Produkt für eine bestimmte Verwendung geeignet ist. Die Anwender sind für die Einhaltung der örtlichen Gesetze und für die Einholung der erforderlichen Zertifizierungen und Genehmigungen verantwortlich.

**ENDE DES SDB**