

Medi One Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 1: BESTIMMUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. Produktkennung: Medi One

1.1.1 Gemisch

2. Andere Mittel der Identifikation: Green Planet Medi One

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen:

Ein komplett spezieller organischer Dünger für die Nutzung bei: Erde, erdelosem Anbau, Kokostorf und jeder anderen Anwendung von Kultursubstrat.

2. Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Mischen des Produkts in konzentrierter Form mit anderen Düngeprodukten.

Gründe: Bildung von Ablagerungen, chemischen Rückständen oder wasserunlöslichen Bestandteilen.

1.3 Angaben über den Aussteller des Sicherheitsdatenblatts:

Aussteller:

Green Planet

15374 – 103A Ave.

Surrey, BC

Canada

V3R 7A2

Tel: +1(604)-580-1287 Fax: +1(604)-580-2375

E-Mail: info@mygreenplanet.com

1.4 NOTFALLNUMMER: +1-866-913-4769

Abschnitt 2: GEFAHRENERMITTLUNG

2.1. Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs:

Klassifizierung

Keine Klassifizierung |

2. Kennzeichnungselemente Gefahrenpiktogramme:



Medi One Sicherheitsdatenblatt

Nicht verfügbar

Signalwörter:

Achtung

Gefahrenhinweise:

Nicht zutreffend

Sicherheitshinweise:

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

P103

Vor Gebrauch das Kennzeichnungsetikett lesen.

3. Andere Gefahren

REAKTIVITÄT: Nicht reaktiv

SYMPTOME EINER ÜBERBELASTUNG NACH ART DER EXPOSITION: Der maßgeblichste Ursprung einer Überbelastung durch dieses Produkt ist Kontakt mit Haut und Augen.

EINATMEN: Keine Informationen verfügbar.

HAUTKONTAKT: Nicht als Reizstoff angesehen.

AUGENKONTAKT: Kontakt kann Reizung der Augen hervorrufen.

VERSCHLUCKEN: Verschlucken größerer Mengen kann zu Unterleibskrämpfen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen.

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG UND INHALTSSTOFFE

3.1 Gemische

3.1.1 Angaben zum Gemisch:

Flüssiges Fisch-Hydrolysat, Calcium-Ligninsulfonat, Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Solubor, Eisensulfat, Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriumnitrat

3.1.2 Inhaltsstoffe:

Stoffname	CAS-Nr.	INDEX-Nr.	EC-Nr.	Konzentration	Klassifizierung
Wasser	7732-18-5		231-791-2	10 %	Keine Klassifizierung
Flüssiges Fisch-Hydrolysat				35-70 %	Keine Klassifizierung
Calcium Ligninsulfonat = Ca Lignin	8061-52-7		617-125-7	10-20 %	Keine Klassifizierung
Magnesiumsulfat	7487-88-9		231-298-2	5-10 %	Keine Klassifizierung
Kaliumsulfat	7778-80-5		231-915-5	5-10 %	Keine Klassifizierung

3.1.3 Zusätzliche Informationen:

Dieses Gemisch enthält keine weiteren Stoffe, die laut CLP-Verordnung die Kriterien der Gefahrenkategorie akute Toxizität erfüllen.

Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Medi One Sicherheitsdatenblatt

4.1 Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach dem Einatmen:

Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand oder unregelmäßiger Atmung künstliche Beatmung oder Sauerstoffzufuhr durch eine geschulte Fachperson einleiten lassen. Suchen Sie einen Arzt auf.

4.1.2. Nach Hautkontakt:

Die betroffene Stelle mit viel Wasser abspülen. Wenn eine Reizung auftritt und andauert, suchen Sie einen Arzt auf. Entfernen Sie verschmutzte Kleidung. Vor der Wiederverwendung waschen.

4.1.3. Nach Augenkontakt:

Gelangt das Produkt in die Augen, spülen Sie die geöffneten Augen mehrere Minuten lang unter einem leicht aufgedrehten Wasserhahn aus. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang weiter aus. Suchen Sie einen Arzt auf.

4.1.4 Nach dem Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen. Rufen Sie kein Erbrechen hervor, außer bei Anweisung durch medizinisches Personal. Suchen Sie einen Arzt auf.

4.2 Wichtigste Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Symptome: Keine Informationen verfügbar.

4.2.1 Einatmen:

Keine Informationen verfügbar.

4.2.2. Hautkontakt:

Keine Informationen verfügbar.

4.2.3. Augenkontakt:

Keine Informationen verfügbar.

4.2.4 Verschlucken:

Keine Informationen verfügbar.

Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Feuer kann mit Wasser, Kohlenstoffdioxid, Pulver oder Schaum gelöscht werden. Verwenden Sie das Löschmittel, das für das Feuer in der Umgebung angemessen ist.

Ungeeignete Löschmittel: Keine sind bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Keine sind bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Tragen Sie eine geeignete Schutzausrüstung und ein umluftunabhängiges Atmungsgerät (SCBA). Isolieren Sie Materialien, die noch nicht vom Feuer erfasst wurden, und schützen Sie Personen. Entfernen Sie die Behälter vom Brandgebiet, wenn dies ohne Risiko möglich ist, andernfalls kühlen Sie sie mit einem vorsichtig angewandten Wassersprühstrahl. Verhindern Sie nach Möglichkeit, dass abfließendes Wasser in die Kanalisation, Gewässer oder andere umweltsensible Gebiete gelangt.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Schutzausrüstung: Tragen Sie eine Schutzbrille, verwenden Sie bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät, ziehen Sie Schutzhandschuhe gegen Chemikalien an, bevor Sie das Produkt verwenden.

Notfallmaßnahmen: Ohne eine geeignete Ausbildung verschüttete Inhalte nicht berühren oder durch sie hindurchlaufen.

6.1.2 Für Ersthelfer:

Persönliche Schutzausrüstung: Für einen kompletten persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen



Medi One

Sicherheitsdatenblatt

Verhindern Sie nach Möglichkeit den Eintritt in Abwasserkanäle, Oberflächenwasser, in die Kanalisation und die Erde. Wenn eine Verunreinigung erfolgt, informieren Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt Umweltbelastungen verursacht hat.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

1. Für die Rückhaltung:

Schließen Sie undichte Stellen, wenn dies ohne Risiko möglich ist. Entfernen Sie Behälter vom Bereich, in dem das Produkt verschüttet wurde. Decken Sie Abflüsse sowie Zugänge zu Kanalisation und Abwasserkanälen ab.

6.3.2 Für die Reinigung:

Verschüttete Flüssigkeit sollte sofort entfernt werden, um die Bildung von Staub durch getrocknete Gemische zu vermeiden. Spülen Sie den Bereich mit Wasser ab und wischen Sie den Rest der Rückstände auf. **KEIN BLEICHMITTEL VERWENDEN.**

Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang

1. Schutzmaßnahmen:

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und einen Augenschutz, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden. Vermeiden Sie es, den Inhalt zu verschütten, und halten Sie ihn von Abflüssen fern. Bewahren Sie den Behälter fest verschlossen auf, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Während dem Umgang mit dem Material nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie nach dem Umgang mit dem Material Hände und Gesicht. Entfernen Sie verschmutzte Kleidung und persönliche Schutzausrüstung.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen:

Bewahren Sie den Behälter fest verschlossen an einem gut belüfteten Raum sowie geschützt vor direkten Hitze- oder Zündquellen auf. Setzen Sie ihn bei der Lagerung nicht direktem Sonnenlicht aus. Bewahren Sie ihn bei Temperaturen zwischen 0-35 °C (32-95 °F) auf. Lagern Sie keine ungekennzeichneten Behälter. Lagern Sie geöffnete Behälter nicht auf der Seite liegend.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck sollten mit der Umgebung übereinstimmen.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen: flüssiges Düngemittel für erdelosen Anbau sowie Erde und Kokostorf als Kultursubstrat.

Abschnitt 8: EXPOSITIONSKONTROLLE UND KÖRPERSCHUTZ

1. Regelparameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition:



Medi One Sicherheitsdatenblatt

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert für berufsbedingte Exposition		EC-Nr.	CAS-Nr.	Überwachungs- und Beobachtungsprozesse	Spitzen- begrenzung	Quelle
		Langfristig	Kurzfristig					
Nicht verfügbar								

8.1.2 Expositionsbeschränkung bei vorgesehener Anwendung:

Keine verfügbar.

8.2 Expositionskontrollen

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Eine ausreichende Belüftung sollte immer gewährleistet werden, um die Exposition des Arbeiters gegenüber Schadstoffen in der Luft zu kontrollieren. Augenduschen und Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe jeglicher potenzieller Expositionskontrollen verfügbar sein.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.2.1 Augen- / Gesichtsschutz:

Geeigneter Augenschutz: Gesichtsschutz. Chemische Schutzbrille.

Andere Augenschutzmaßnahmen: Gesichtsschutz, wenn ein entsprechendes Risiko von Spritzern besteht. Siehe das Bundesgesetz zum Arbeitsschutz in den Vereinigten Staaten U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 oder die Europäische Norm EN 166.

8.2.2.2 Hautschutz:

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe aus Neopren oder mit Polyvinyl-Alkohol-Beschichtung.

Körperschutz: Verwenden Sie einen für die Arbeit angemessenen Körperschutz. Chemikalienresistente Anzüge und Stiefel. Tragen Sie keine Sandalen, kurze Hosen oder ärmellose T-Shirts.

Andere Hautschutzmaßnahmen: Wenn als nötig befunden, siehe U.S. OSHA 29 CFR 1910.136/138, oder die Europäische Norm DIN EN 374.

8.2.2.3 Atemschutz:

An ordnungsgemäß belüfteten Orten nicht erforderlich.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

Keine zutreffend.

8.2.3 Umweltschutzmaßnahmen:

Siehe "Abschnitt 6" für Umweltschutz und Reinigung.



Medi One
Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
1. Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: Braun

Geruch: Fisch

	Wert	Temperatur	Druck
<i>pH</i>	4.0	Gleich der Umgebung	
<i>Schmelztemperatur/Gefrierpunkt</i>	-5.0°C	Gleich der Umgebung	
<i>Anfangssiedepunkt/Siedebereich</i>	100°C	Gleich der Umgebung	
<i>Flammpunkt</i>	Nicht verfügbar		



Medi One Sicherheitsdatenblatt

<i>Verdunstungsrate</i>	Nicht zutreffend	
<i>Entflammbarkeit (fest, gasförmig)</i>	Nicht verfügbar	
<i>Obere/untere Zündgrenze oder Explosionsgrenzen</i>	Nicht verfügbar	
<i>Obere Explosionsgrenzen</i>	Nicht verfügbar	
<i>Untere Explosionsgrenzen</i>	Nicht verfügbar	
<i>Dampfdruck</i>	Nicht verfügbar	
<i>Dampfdichte</i>	Nicht zutreffend	
<i>Relative Dichte</i>	1.1 g/ml	Gleich der Umgebung
<i>Löslichkeit(en)</i>	Komplett in Wasser	
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser</i>	Nicht verfügbar	
<i>Selbstentzündungstemperatur</i>	Nicht verfügbar	
<i>Zersetzungstemperatur</i>	Nicht verfügbar	
<i>Viskosität</i>	Nicht zutreffend	
<i>Viskosität, dynamisch</i>	Nicht zutreffend	
<i>Viskosität, kinematisch</i>	Nicht zutreffend	
<i>Explosive Eigenschaften</i>	Nicht als Explosivstoff angesehen	
<i>Brandfördernde Eigenschaften</i>	Nicht als Oxidationsmittel angesehen	

Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine sind bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Einfrieren. Verdampfung bis zur Trockenheit. Hohe Temperaturen. Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine sind bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE HINWEISE

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Gemisch

Akute Toxizität

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.



Medi One

Sicherheitsdatenblatt

Hautkorrosion/-reizung

Praxiserfahrung / Nachweise an Menschen: Kein bekannter Reizstoff.

Bewertung / Klassifizierung: Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Augenschäden/-reizung

Praxiserfahrung / Nachweise an Menschen: Kein bekannter Reizstoff.

Bewertung / Klassifizierung: Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Sensibilisierung der Atemwege

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Hautsensibilisierung

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Karzinogenität

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Reproduktionstoxizität

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Gesamteinschätzung nach CMR-Eigenschaften:

Inhaltsstoffe dieses Produkts stehen nicht auf den folgenden Listen: OSHA-Teilsatz Z, IRIS-Programm der amerikanischen Umweltschutzbehörde (EPA), Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC), National Toxicology Program (NTP), kalifornische Umweltschutzbehörde (CalEPA); und werden daher von diesen Behörden nicht als krebserregend angesehen noch stehen sie unter Verdacht, krebserregend zu sein.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Kategorien 1 und 2

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Kategorie 3

Reizung der Atemwege:

Kann Reizung der Atemwege verursachen – Einatmen

Narkotische Wirkungen

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Kategorie 1 und 2

Basierend auf den verfügbaren Informationen werden die Klassifizierungskriterien nicht erreicht.

Abschnitt 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität:

12.1.1 Aquatische Toxizität

Keine verfügbar.



Medi One

Sicherheitsdatenblatt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

Leicht biologisch abbaubar (laut OECD-Leitlinie 302B).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bewertung / Klassifizierung:

Das Produkt dissoziiert in Wasser komplett. Basierend auf chemischen und physikalischen Eigenschaften (hohe Wasserlöslichkeit) hat das Produkt ein geringes Potenzial für Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden

Bewertung / Klassifizierung:

Das Produkt hat ein geringes Potenzial für Adsorption. Wenn nicht vollständig von den Pflanzen aufgenommen, können Teile ins Grundwasser einsickern.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Substanz erfüllt die PBT/vPvB-Kriterien in Anhang XIII der REACH-Verordnung nicht.

Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

13.1.1 Produkt- / Verpackungsentsorgung:

Die Entsorgung sollte gemäß den geltenden Bundes- und Landesgesetzen erfolgen.

13.1.2 Weitere Entsorgungsempfehlungen:

Landwirtschaftliche Erzeuger, die aus eigener Nutzung entstehende Abfälle entsorgen, sind von den Verpflichtungen für Sonderabfälle befreit, solange sie (1) geleerte Behälter entsprechend der Kennzeichnung dreifach ausspülen, um das Entfernen der Chemikalien aus dem Behälter zu ermöglichen, und (2) die Rückstände den Entsorgungsanweisungen gemäß den Bundes- und Landesgesetzen entsprechend auf ihrem eigenen Landwirtschaftsbetrieb entsorgen.

13.2 Weitere Informationen:

Bewässerungsrücklauf wird nicht als Sondermüll angesehen.

Das Produkt ist im amerikanischen Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) Titel 40 des Code of Federal Regulations (CFR) Teil 261 nicht als gefährlicher Abfall gelistet.

Das Produkt hat keine Sondermüllnummer nach amerikanischer Umweltschutzbehörde (EPA).

Abschnitt 14: INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifffahrt (ADN)	Seetransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nr.	Ungefährliches Gut			
14.2 ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht zutreffend			
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	Nicht zutreffend			
Gefahrenzettel	Nicht zutreffend			
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend			
14.5 Umweltrisiken	Nicht zutreffend			



Medi One

Sicherheitsdatenblatt

- 14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine
- 14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**
- 14.8 **Weitere Informationen**
- 14.8.1 **Alle Verkehrsträger**
- 14.8.2 **Landtransport (ADR/RID)**
Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorschriften: Keine
Tunnelbeschränkungscode: Nicht zutreffend
Klassifizierungscode: Nicht zutreffend
Beförderungskategorie: Nicht zutreffend
Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Nr.): Nicht zutreffend
Anmerkung: Ungefährliches Gut
- 14.8.3 **Binnenschifffahrt (ADN)**
Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorschriften: Keine
Kategorie: Nicht zutreffend
Anmerkung: Ungefährliches Gut
- 14.8.4 **Seetransport (IMDG)**
Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorschriften: Keine
Meeresschadstoff: Nein
Trennungsgruppe: Nicht zutreffend
Anmerkung: Ungefährliches Gut
- 14.8.5 **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**
Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorschriften: Keine
Anmerkung: Ungefährliches Gut

Abschnitt 15: INFORMATIONEN ZU VERORDNUNGEN

- 15.1 **Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetzgebung spezifisch für das Gemisch**
- 15.1.1 **US-Bundesgesetz**
Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) Titel III Regelungen
Abschnitt 313 Toxische Chemikalien
Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die nach dem Gesetz und Titel 40 des Code of Federal Regulations (CFR) Teil 372 berichtspflichtig sind.
Abschnitt 311/312 Gefahrenklassen
Akute Gesundheitsgefährdung: Keine
Chronische Gesundheitsgefährdung: Keine
Brandgefahr: Keine
Druckentlassung: Keine
Rückwirkende Gefahren: Keine
- 15.1.2 **Staatliche Regulierungen der USA**
Kalifornisches Gesetz Proposition 65
Dieses Produkt enthält keine unter Proposition 65 gelisteten Chemikalien
- 15.1.3 **Kanada**
Klassifizierung nach dem Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)
Nicht klassifiziert
Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenstoffkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert und das SDB enthält alle Informationen, die von der CPR vorgeschrieben sind.
- 15.1.4 **Europäische Union**
Klassifizierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Keine weiteren Informationen verfügbar.
- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:**
Keine weiteren Informationen verfügbar.



Abschnitt 16: WEITERE INFORMATIONEN

Medi One **Sicherheitsdatenblatt**

16.1 Hinweis zu Änderungen

Versions-Nr.: 1.0 - 20/03/2017

16.2 Haftungsausschluss:

Die Informationen, die in diesem SDB bereitgestellt sind, werden nach unserem besten Wissen als richtig und präzise angesehen, werden aber nicht als solche garantiert. Die bereitgestellten Informationen sind als Leitfaden für die Sicherheit bei Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Entleerung vorgesehen. Sie sollen keine Gewähr oder Qualitätsspezifikation darstellen. Green Planet LLC übernimmt dem Käufer oder Dritten gegenüber keine Haftung für Verletzungen, die durch den Stoff verursacht wurden, wenn die Sicherheitsverfahren nicht wie im SDB vorgeschrieben eingehalten wurden. Darüber hinaus übernimmt Green Planet LLC keine Verantwortung für Verletzungen infolge falscher Anwendung des Produkts, selbst wenn angemessene Sicherheitsverfahren eingehalten werden. Es liegt in der Verantwortung des Adressaten dieses SDB dafür zu sorgen, dass die hier bereitgestellten Informationen von allen, die das Produkt verwenden, damit umgehen, es entsorgen oder in irgendeiner Form damit in Kontakt kommen, gelesen und verstanden werden.

