

ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Abschnitt 1: IDENTIFIKATION DER MISCHUNG UND DES UNTERNEHMENS

1. Produktbezeichnung: REZIN

1.1.1 Mischungen

2. Andere Bezeichnungen: Green Planet ReZin

1.2 Relevante festgelegte Verwendungszwecke der Substanz oder der Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1 Relevante bestimmte Verwendungszwecke:

Spezialdünger, der für den Zweck konzipiert ist, Geschmack, Aroma und ätherische Öle von Pflanzen zu verstärken, die in Erde, erdlos, in Kokosfasern, hydroponisch oder unter Verwendung jeglicher anderen Anbaumittel angebaut werden.

2. Verwendungen, von denen abgeraten wird:

k. A.

1.3 Angaben zum Anbieter auf dem Sicherheitsdatenblatt:

Anbieter:

Green Planet

15374 – 103A Ave.

Surrey, BC

Kanada

V3R 7A2

Tel.: (604)-580-1287 Fax: (604)-580-2375

E-Mail : info@mygreenplanet.com

1.4 NOTFALL-TELEFONNUMMER: 1-866-913-4769

Abschnitt 2: GEFAHRENIDENTIFIKATION

2.1. Klassifizierung der Substanz oder der Mischung:

Klassifizierung



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Hautreizung 3 - H316
Augenverletzung 1 - H318

2. Kennzeichnungselemente Gefahrenpiktogramme:



Signalwort:
Gefahr

Gefahrenangaben:

H316 Verursacht leichte Hautreizung
H318 Verursacht Augenverletzung

Vorsorgeangaben:

P101 Produktbehälter oder –etikett bereithalten, wenn medizinischer Rat benötigt wird.
P102 Von Kindern fernhalten.
P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.

P264 Nach Verwendung die Hände sorgfältig waschen.
P280 Augen-/Gesichtsschutz tragen.
P332+P313 Wenn Hautreizung auftritt, medizinischen Rat einholen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Vorsichtig mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, falls dies einfach möglich ist. Weiter ausspülen.

3. Weitere Gefahren

SYMPTOME DER ÜBERMÄSSIGEN EINWIRKUNG NACH EINWIRKUNGSWEG: Die Hauptwege für die übermäßige Einwirkung dieses Produkts sind Kontakte mit der Haut oder den Augen.

EINATMUNG: Keine Daten verfügbar.

KONTAKT MIT DER HAUT: Die Einwirkung kann leichte Hautreizung hervorrufen.

KONTAKT MIT DEN AUGEN: Der Kontakt verursacht Augenverletzungen.

EINNAHME: Die Einnahme größerer Mengen kann Magenkrämpfe, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG UND INFORMATIONEN ZU INHALTSSTOFFEN

3.1 Mischungen

3.1.1 Beschreibung der Mischung:

Wässrige Lösung aus Milchsäure, Zitronensäure, Ascrobinsäure und Gluconsäure.

3.1.2 Inhaltsstoffe:



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Substanzbezeichnung	CAS-Nr.	INDEX-Nr.	EC-Nr.	Konzentration	Klassifizierung
Wasser	7732-18-5		231-791-2	60-80 %	Unklassifiziert
Milchsäure	50-21-5		200-018-0	5-10 %	Kategorie 2: Hautreizung Kategorie 1: Augenverletzung
Zitronensäure	77-92-9		201-069-1	5-10 %	Unklassifiziert
Ascorbinsäure	50-81-7		200-066-2	5-10 %	Unklassifiziert
D-Gluconsäure	526-95-4		208-401-4	5-10 %	Unklassifiziert

3.1.3 Zusatzinformationen:

Diese Mischung enthält keine weiteren Substanzen, welche die Kriterien der Gefahrenklasse akute Toxizität gemäß der CLP-Verordnung erfüllen.

Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach dem Einatmen:

Wenn das Atmen Probleme zu bereiten beginnt, die Person an die frische Luft bringen. Wenn die Atmung aussetzt oder unregelmäßig wird, für künstliche Beatmung oder Sauerstoffzufuhr durch geschultes Personal sorgen. Wenn sich allergische Reaktionen zeigen, medizinische Hilfe suchen.

4.1.2. Nach Kontakt mit der Haut:

Den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser abspülen. Wenn eine Reizung eintritt und bestehen bleibt, medizinische Hilfe suchen. Verunreinigte Kleidung ablegen. Vor der erneuten Verwendung waschen.

4.1.3. Nach Kontakt mit den Augen:

Wenn das Produkt in die Augen dringt, die offenen Augen mehrere Minuten lang unter sanft laufendem Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, falls dies einfach möglich ist. Mindestens 15 Minuten lang mit dem Ausspülen fortfahren. Medizinische Hilfe suchen, wenn Reizung bestehen bleibt.

4.1.4 Nach der Einnahme:

Mund mit reichlich Wasser auswaschen. Große Mengen Wasser verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen, wenn keine Anweisung hierzu durch medizinisches Personal erfolgt. Medizinische Hilfe suchen.

4.2 Wichtigste Symptome und Effekte, sowohl akut als auch verzögert

Symptome: Reizung von Augen und Haut.

Abschnitt 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Feuer kann mit Wasser, Kohlendioxid, Pulver oder Schaum gelöscht werden. Das für das umgebende Feuer geeignete Löschmittel verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt.

5.2 Besondere Gefahren, die von der Substanz oder Mischung ausgehen:



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenoxide, Stickstoffoxide.

5.3 Hinweise für Brandbekämpfer:

Angemessene Schutzkleidung und ein Atemschutzgerät (ASG) tragen. Die noch nicht vom Feuer betroffenen Materialien isolieren und persönlich schützen. Die Behälter vom Brandort entfernen, sofern dies ohne Risiko möglich ist; andernfalls mit vorsichtig angewendetem Sprühwasser kühlen. Nach Möglichkeit verhindern, dass ablaufendes Wasser in Gullys, Gewässer oder andere ökologisch empfindliche Bereiche eindringt.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorkehrungen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

6.1.1 Für Nicht-Notfallkräfte:

Schutzausrüstung: Schutzbrille tragen, geeignete Gasmasken verwenden, falls die Belüftung unzureichend ist, chemikalienbeständige Handschuhe vor dem Umgang mit dem Produkt anlegen.

Notfallmaßnahmen: Ohne geeignete Schulung ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchgehen.

6.1.2 Für Notfallkräfte:

Persönliche Schutzausrüstung: Für vollständigen persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltvorkehrungen

Nach Möglichkeit das Eindringen in Abwasserkanäle, Gullys, Oberflächengewässer und Erdboden verhindern. Wenn eine Verunreinigung eintritt, die zuständigen Behörden darüber informieren, ob das Produkt Umweltverschmutzung verursacht hat. Entfernung mit mechanischen Mitteln (d. h. Aufsaugen mit HEPA-Filtern) ist vorzuziehen. Feststoffe können zur Entsorgung in geeignete Behälter gefüllt werden.

6.3 Methoden und Material für die Eindämmung und Säuberung

1. Für die Eindämmung:

Undichtheiten beheben, sofern ohne Risiko möglich. Behälter vom Austrittsbereich entfernen. Abflüsse, Gullys und Kanalisationsöffnungen abdecken.

6.3.2 Für die Säuberung:

Ausgetretene Flüssigkeit sollte umgehend entfernt werden, um die Bildung von Staub aus dem getrockneten Präparat zu vermeiden. Die Flüssigkeit zusammenkehren oder aufsaugen (unter Verwendung eines HEPA-Filters) und gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften entsorgen. Entfernung mit mechanischen Mitteln (d. h. Aufsaugen mit HEPA-Filtern) ist vorzuziehen. Feststoffe können zur Entsorgung in geeignete Behälter gefüllt werden. Den Bereich mit Wasser ausspülen und die restlichen Rückstände aufwischen. **KEINE BLEICHE VERWENDEN.**

6.4 Hinweis auf andere Abschnitte: Siehe "Abschnitt 8" für eine vollständige Liste von Schutzausrüstung..

Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorkehrungen für die sichere Handhabung

1. Schutzmaßnahmen:

Um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden, geeignete Schutzkleidung und angemessenen Augenschutz tragen. Verschütten vermeiden und von Abflüssen fernhalten. Den Behälter bei Nichtbenutzung fest verschlossen halten.

7.1.2 Hinweis zur allgemeinen Arbeitsplatzhygiene:

Während des Umgangs mit dem Material nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Materials Hände und Gesicht waschen. Verunreinigte Kleidung und persönliche Schutzausrüstung ablegen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung einschließlich jeglicher Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Den Behälter fest verschlossen in einem gut belüfteten Bereich abseits von direkten Wärme- oder Zündquellen aufbewahren. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung lagern. Zwischen 0 °C und 35 °C halten. Keine unetikettierten Behälter lagern. Geöffnete Behälter nicht auf der Seite liegend lagern.

Anforderungen an Lagerräume und -behälter:

Umgebungstemperatur, -luftfeuchtigkeit und -luftdruck.

2. Besondere Endanwendungen:

Empfehlungen: Flüssigdünger für hydroponische, erdlose, erdbasierte und Kokosbast-Materialien.

Abschnitt 8: EINWIRKUNGSKONTROLLEN UND KÖRPERSCHUTZ

1. Kontrollparameter

1.1. Grenzwerte für Exposition am Arbeitsplatz:

Für Monoammoniumphosphat oder Kaliumnitrat sind keine staatlichen Grenzwerte festgelegt.

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Substanzbezeichnung	EC-Nr.	CAS-Nr.	Grenzwert für Exposition am Arbeitsplatz		Überwachungs- und Beobachtungsprozesse	Zulässiger Höchstwert	Quelle
				Langfristig	Kurzfristig			

8.1.2 Expositionsgrenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung:

Nicht verfügbar.

8.2 Expositionskontrollen

8.2.1 Angemessene technische Kontrollen:

Um die Einwirkung von in der Luft befindlichen Schadstoffen auf Arbeiter zu kontrollieren, sollte stets für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.2.1 Augen- / Gesichtsschutz:

Geeigneter Augenschutz: Schutzbrille oder Sicherheitsbrille.

Weitere Augenschutzmaßnahmen: Gesichtsschutzschild, wenn ein hinreichendes Spritzrisiko besteht. Siehe hierzu U.S. OSHA 29 CFR 1910.133 oder den europäischen Standard EN 166.

8.2.2.2 Hautschutz:



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Handschutz: Chemikalienbeständige Neopren- oder Polyvinylalkohol-Handschuhe.

Körperschutz: Für die Aufgabe angemessenen Körperschutz verwenden. Keine Sandalen, Shorts oder abgeschnittenen T-Shirts tragen.

Weitere Hautschutzmaßnahmen: Falls für nötig erachtet, siehe hierzu U.S. OSHA 29 CFR 1910.136/138 oder den europäischen Standard DIN EN 374.

8.2.2.3 Atemschutz:

In angemessen belüfteten Bereichen nicht erforderlich.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

Nicht vorhanden.

8.2.3 Umwelteinwirkungsregelungen:

Zu Umweltabschirmung und Säuberung siehe "Abschnitt 6".

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

1. Erscheinungsbild

Physikalischer Zustand: Flüssig

Farbe: Hellgelb

Geruch: Chemisch

	Wert	Temperatur	Druck
<i>pH</i>	5,4		Umgebung
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</i>	0.0 °C		Umgebung
<i>Siedebeginn/Siedebereich</i>	100 °C		Umgebung
<i>Siedepunkt</i>			Nicht verfügbar
<i>Verdunstungsrate</i>			Nicht zutreffend
<i>Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)</i>			Nicht verfügbar
<i>Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenze</i>			Nicht verfügbar
<i>Obere Explosionsgrenzwerte</i>			Nicht verfügbar
<i>Untere Explosionsgrenzwerte</i>			Nicht verfügbar



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

<i>Dampfspannung</i>	Nicht zutreffend	
<i>Dampfdichte</i>	Nicht zutreffend	
<i>Relative Dichte</i>	1,04 g/ml	Umgebung
<i>Löslichkeit(en)</i>	Vollständig in Wasser	
<i>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</i>	Nicht verfügbar	
<i>Selbstentzündungstemperatur</i>	Nicht verfügbar	
<i>Zerfallstemperatur</i>	Nicht verfügbar	
<i>Viskosität</i>	Nicht zutreffend	
<i>Viskosität, dynamisch</i>	Nicht zutreffend	
<i>Viskosität, kinematisch</i>	Nicht zutreffend	
<i>Explosionsfähigkeit</i>	Nicht als explosiv betrachtet	
<i>Oxidationsfähigkeit</i>	Nicht als Oxidationsmittel betrachtet	

Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

10.1 Reaktionsfähigkeit

Nicht reaktionsfähig.

10.2 Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsgemäßer Handhabung und Lagerung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Gefrieren. Verdampfung bis zur Trockenheit. Hohe Temperaturen. Einwirkung direkter Sonneneinstrahlung.

10.5 Inkompatible Materialien:

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zerfallsprodukte:

Keine bekannten gefährlichen Zerfallsprodukte.

Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Informationen zu toxikologischen Effekten

11.1.1 Mischung



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Akute Toxizität

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautverätzung/-reizung

Praktische Erfahrungen / menschliche Befunde: Kann leichte Hautreizung verursachen.

Bewertung / Klassifizierung: Kategorie 3 – Hautreizend.

Augenverletzung/-reizung

Praktische Erfahrungen / menschliche Befunde: Kann Augenreizungen verursachen.

Bewertung / Klassifizierung: Kategorie 1 – Augenverletzung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Hautsensibilisierung

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Krebserregende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Effekte

Keimzellen-Mutagenität

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenizität

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdung

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Gesamtbewertung der krebserregenden, erbgutverändernden und

fortpflanzungsgefährdenden Eigenschaften:

Die Inhaltsstoffe dieses Produkts finden sich nicht auf den folgenden Listen: OSHA Unterabschnitt Z, EPA IRIS, IARC, NTP, CalEPA; daher werden sie von diesen Behörden nicht als krebserregend betrachtet oder verdächtig.

Giftigkeit für bestimmte Organe (einmalige Einwirkung)

STOT SE 1 und 2

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

STOT SE 3

Reizung der Atemwege:

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Narkotische Wirkungen

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Giftigkeit für bestimmte Organe (wiederholte Einwirkung)

STOT RE 1 und 2

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Atmungsgefährdung

Ausgehend von den verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

Abschnitt 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität:

12.1.1 Aquatische Toxizität

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau:

Bewertung / Klassifizierung:

Schnell biologisch abbaubar (gemäß der OECD-Richtlinie 302B).

12.3 Bioakkumulatives Potential

Bewertung / Klassifizierung:

Das Produkt löst sich in Wasser vollständig auf. Ausgehend von den physiochemischen Eigenschaften (hohe Wasserlöslichkeit) hat das Produkt ein geringes bioakkumulatives Potential.

12.4 Mobilität im Boden

Bewertung / Klassifizierung:

Das Produkt hat ein geringes Adsorptionspotential. Der nicht von den Pflanzen aufgenommene Anteil kann ins Grundwasser sickern.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Diese Substanz erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

Abschnitt 13: ENTSORGUNGSHINWEISE

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

13.1.1 Produkt- / Verpackungsentsorgung:

Die Entsorgung sollte gemäß geltender Bundes- und Landesgesetze erfolgen.

13.1.2 Weitere Entsorgungsempfehlungen:

Agrarproduzenten, die Abfall aus eigener Nutzung entsorgen, sind von den Vorgaben für gefährliche Abfälle ausgenommen, sofern: (1) sie die entleerten Behälter gemäß der Beschriftung dreimal ausspülen, um das Entfernen der Chemikalie aus dem Behälter zu ermöglichen und (2) sie den Rückstand auf ihrer eigenen landwirtschaftlichen Anlage entsorgen, und zwar so, dass die Entsorgungsanweisungen eingehalten werden, die den US-amerikanischen Bundes- und Staatsgesetzen entsprechen.

13.2 Zusätzliche Informationen:

Bewässerungsrückflüsse werden nicht als gefährlicher Abfall betrachtet.

Das Produkt ist nicht als gefährlicher Abfall im Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261 aufgeführt.

Das Produkt hat keine EPA-Problemstoffnummer.

Abschnitt 14: TRANSPORTINFORMATIONEN



ReZin Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

	Landtransport (ADR/RID)	Binnenwasserstraße n-Transport (ADN)	Seetransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nr.	Kein Gefahrgut			
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	Nicht zutreffend			
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	Nicht zutreffend			
Gefahrenzettel	Nicht zutreffend			
14.4 Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend			
14.5 Umweltgefährdungen	Nicht zutreffend			

14.6 Besondere Vorkehrungen für Nutzer: Keine

14.7 Transport in großen Mengen gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code

14.8 Zusätzliche Informationen

14.8.1 Alle Verkehrsträger

14.8.2 Landtransport (ADR/RID)

Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorkehrungen: Keine
Tunnelbeschränkungscode: Nicht zutreffend
Klassifizierungscode: Nicht zutreffend
Transportkategorie: Nicht zutreffend
Gefahrnummer (Kemler-Nr.): Nicht zutreffend
Anmerkung: Kein Gefahrgut

14.8.3 Binnenwasserstraßen-Transport (ADN)

Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorkehrungen: Keine
Kategorie: Nicht zutreffend
Anmerkung: Kein Gefahrgut

14.8.4 Seetransport (IMDG)

Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorkehrungen: Keine
Meeresschadstoff: Nein
Trenngruppe: Nicht zutreffend
Anmerkung: Kein Gefahrgut

14.8.5 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Begrenzte Menge: Nicht zutreffend
Besondere Vorkehrungen: Keine
Anmerkung: Kein Gefahrgut

Abschnitt 15: AUFSICHTSRECHTLICHE INFORMATIONEN



ReZin

Sicherheitsdatenblatt

Version: 1.0

15.1 Spezifisch auf die Mischung bezogene Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetze

15.1.1 USA (Bundesebene)

Vorschriften nach SARA Titel III

Artikel 313 - Toxische Chemikalien

Dieses Produkt enthält keinerlei Chemikalien, die den Meldevorschriften des Gesetzes sowie 40 CFR Abschnitt 372 unterliegen.

Artikel 311/312 - Gefahrenklassen

Akute Gesundheitsgefahr: Keine

Chronische Gesundheitsgefahr: Keine

Feuergefahr: Keine

Druckfreisetzung: Keine

Reaktionsgefahr: Keine

15.1.2 Bundesstaatliche US-Vorschriften

Proposition 65, Kalifornien

Dieses Produkt enthält keine Chemikalien der Proposition 65.

15.1.3 Kanada

WHIMIS-Klassifizierung

Unklassifiziert

Dieses Produkt wurde nach den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) klassifiziert, und das Sicherheitsdatenblatt enthält alle gemäß den CPR erforderlichen Angaben.

15.1.4 Europäische Union

Klassifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Nicht als gefährlich klassifiziert.

15.2 Chemische Sicherheitsbewertung:

Für diese Substanz ist eine chemische Sicherheitsbewertung nicht erforderlich.

Abschnitt 16: WEITERE INFORMATIONEN

16.1 Änderungsanzeige

Versionsnr.: 1.0 - 31/08/2017

16.2 Haftungsausschluss:

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen werden nach unserem besten Wissen als korrekt betrachtet, doch wird hierfür keine Garantie gegeben. Die bereitgestellten Informationen sollen eine Anleitung zum sicheren Handhaben, Verwenden, Verarbeiten, Lagern, Transportieren, Entsorgen und Freisetzen darstellen; sie sind nicht als Garantie oder Qualitätsangabe vorgesehen. Green Planet LLC übernimmt keine Verantwortung für Schäden von Käufern oder Dritten, die unmittelbar durch das Material entstehen, wenn die Sicherheitsmaßnahmen nicht wie im Sicherheitsdatenblatt dargelegt eingehalten werden. Weiterhin übernimmt Green Planet LLC keine Verantwortung für Schäden, die durch unnormale Nutzung des Produkt entstehen, selbst wenn vernünftige Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers dieses Sicherheitsdatenblatts, sicherzustellen, dass die hierin enthaltenen Informationen von allen gelesen und verstanden werden, die das Produkt verwenden, handhaben, entsorgen oder auf jegliche andere Weise damit in Kontakt kommen.

