

Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. Produktidentifikator: Bud Booster

1.1.1 Gemisch

2. Weitere Kennzeichnungsmöglichkeiten: nicht verfügbar

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen:

Spezialdüngemittel zur Förderung von Blüten, um die Qualität von Blumen zu steigern und den Ertrag in Erde, erdeloser Anpflanzung, Kokosfasern, Hydroponik oder sonstigen Nährmedien zu verbessern.

2. Verwendungen, von denen abgeraten wird:

nicht verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Lieferant:

Green Planet
15374 – 103A Ave.
Surrey, BC
Kanada
V3R 7A2

Telefon: +1-604-580-1287 Fax: +1-604-580-2375

E-Mail : info@mygreenplanet.com

1.4 NOTRUFNUMMER: +1-866-913-4769

Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

<i>Einstufung</i>
Hautreizung: 3 – H316
Augenreizung: 2B – H320

2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:

nicht verfügbar

Signalwort:

Achtung

H-Sätze:

H316 Verursacht leichte Hautreizung.
H320 Verursacht Augenreizung.

P-Sätze:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung:ärztlichen Rat einholen.



Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

3. Sonstige Gefahren

REAKTIONSFÄHIGKEIT: nicht reaktionsfähig.

SYMPTOME EINER ÜBEREXPOSITION NACH EXPOSITIONSWEG: Die wichtigsten Expositionswege für dieses Produkt entstehen durch Kontakt mit Haut und Augen.

AKUT:

EINATMUNG: keine Daten verfügbar.

KONTAKT MIT DER HAUT: Der Kontakt kann leichte Hautreizung verursachen..

AUGENKONTAKT: Der Kontakt kann Augenreizung verursachen.

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

VERSCHLUCKEN: Die Aufnahme großer Mengen kann Unterleibskrämpfe, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

3.1 Gemische

3.1.1 Beschreibung des Gemischs:

Kaliumdihydrogenphosphat, Kaliumsulfat, Thiamin

3.1.2 Bestandteile:

Name des Stoffes	CAS-Nr.	INDEX-Nr.	EG-Nr.	Konzentration	Einstufung
<i>Kaliumdihydrogenphosphat</i>	7778-77-0		231-913-4	70–90 %	nicht eingestuft
<i>Kaliumsulfat</i>	7778-80-5		231-915-5	10–20 %	nicht eingestuft
<i>Thiamin</i>	59-43-8		200-425-3	1–5 %	nicht eingestuft

3.1.3 Zusätzliche Informationen:

Dieses Gemisch enthält keine weiteren Stoffe, die den Kriterien der Gefahrenklasse „Akute Toxizität“ gemäß CLP-Regelung

Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

entsprechen.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmung:

Falls das Atmen schwerer fällt, Person an die frische Luft bringen. Falls die Atmung aussetzt oder unregelmäßig wird, künstliche Beatmung oder Sauerstoff von geschultem Personal verabreichen lassen. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.1.2. Nach Kontakt mit der Haut:

Betroffene Stelle mit reichlich Wasser spülen. Ärztliche Hilfe aufsuchen, falls sich eine anhaltende Reizung entwickelt. Kontaminierte Kleidung entfernen. Vor nächstem Gebrauch waschen.

4.1.3. Nach Augenkontakt:

Falls das Produkt in die Augen gelangt, geöffnete Augen für einige Minuten unter behutsam laufendes Wasser halten. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 15 Minuten lang weiter spülen. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit reichlich Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen, außer auf Anraten medizinischen Personals. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Reizmittel. kann Haut- und Augenreizung verursachen. Auswirkungen des Kontakts mit dem Stoff können verzögert auftreten.

4.2.1 Einatmung:

Kann bei Einatmung eine Reizung der Atemwege verursachen. Symptome können verzögert auftreten.



Bud Booster **Sicherheitsdatenblatt**

4.2.2. Kontakt mit der Haut:

Der Kontakt kann eine Reizung verursachen.

4.2.3. Augenkontakt:

Der Kontakt kann eine Reizung verursachen.

4.2.4 Verschlucken:

Die Aufnahme großer Mengen kann Unterleibskrämpfe, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Das Feuer kann mit Wasser, Kohlendioxid, Pulver oder Schaum gelöscht werden. Es sind Löschmittel zu nutzen, die dem umgebenden Feuer angemessen sind.

Ungeeignete Löschmittel: keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Angemessene Schutzausrüstung und ein Atemschutzgerät tragen. Die Stoffe, die noch nicht am Feuer beteiligt sind, abgrenzen und Personal schützen. Die Behälter aus dem Brandbereich schaffen, falls dies risikofrei möglich ist; andernfalls vorsichtig mit Wassersprühstrahl kühlen. Falls möglich, verhindern, dass Abflusswasser in Gullys, Gewässer oder andere ökologisch sensible Bereiche gelangt.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Schutzausrüstung: Schutzbrille tragen, bei unzureichender Belüftung angemessenes Atemgerät nutzen, vor dem Umgang mit dem Produkt Chemikalienschutzhandschuhe anziehen.

Notfallverfahren: verschüttetes Material nicht ohne vorherige, geeignete Schulung berühren oder durchschreiten.

6.1.2 Für Notfallhelfer:

Persönliche Schutzausrüstung: für vollständigen persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Falls möglich, vor dem Eindringen in Kanalisationen, Gullys, Oberflächengewässer und Böden bewahren. Bei Kontamination die relevanten Behörden informieren, wenn das Produkt eine Umweltbelastung verursacht hat.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

1. Zur Rückhaltung:

Lecks stoppen, falls risikofrei möglich. Behälter aus dem betroffenen Bereich entfernen. Abwasserkanäle, Gullys und Kanalisationseingänge abdecken.

6.3.2 Zur Reinigung:

Verschüttete Flüssigkeit sollte sofort entfernt werden, um die Bildung von Staub aus getrocknetem Gemisch zu verhindern. Den

Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Bereich mit Wasser spülen und die verbleibenden Rückstände aufwischen. **KEINE BLEICHMITTEL VERWENDEN.**



Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

1. Schutzmaßnahmen:

Um Haut- und Augenkontakt zu vermeiden, angemessene Schutzkleidung und Augenschutz tragen. Verschütten vermeiden und von Abwasserkanälen fernhalten. Den Behälter bei Nichtbenutzung fest verschlossen halten.

7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:

Während des Umgangs mit dem Material nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Umgang mit dem Material Hände und Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und persönliche Schutzausrüstung entfernen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Den Behälter in einem gut belüfteten Bereich fest verschlossen halten, fern von direkten Hitze- oder Zündquellen. Nicht in direktem Sonnenlicht lagern. Zwischen 0 und 35 °C (32–95 °F) aufbewahren. Nicht in unbeschrifteten Behältern lagern. Nicht in offenen, auf der Seite liegenden Behältern lagern.

Anforderungen für Lagerräume und Gefäße:

Umgebungstemperatur, -Luftfeuchtigkeit und -Druck.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Empfehlungen: pulverförmiges Düngemittel für Anpflanzungen in Hydroponik, Erde, ohne Erde sowie in Kokosfasern.

Section 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION SOWIE

1. Zu überwachende Parameter Grenzwerte für Berufsbedingte Exposition:

Art des Grenzwerts (Ursprungsland)	Name des Stoffes	Grenzwert für berufsbedingte Exposition		EG-Nr.	CAS-Nr.	Überwachungs- und Beobachtungsprozesse	Spitzenbegrenzung	Quelle
		Langfristig	Kurzfristig					
	nicht verfügbar							

8.1.2 Grenzwerte für die Exposition bei bestimmungsgemäßem Einsatz:

keine verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Es sollte immer eine ausreichende Belüftung gewährleistet sein, um die Exposition von Arbeitern gegenüber durch Luft übertragenen Schadstoffen zu begrenzen. Notfall-Augenduschen und Sicherheitsduschen sollten in der unmittelbaren Umgebung eventueller Expositionsbegrenzungen verfügbar sein.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz:

Geeigneter Augenschutz: Gesichtsschutz. Chemische Schutzbrille.

Sonstige Augenschutzmaßnahmen: keine Kontaktlinsen tragen. Bei ausreichend großem Spritzrisiko Gesichtsschutz tragen. Siehe US OSHA 29 CFR 1910.133 oder die europäische Norm EN 166.

8.2.2.2 Hautschutz:

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe aus Neopren oder Polyvinylalkohol.

Körperschutz: einen der Tätigkeit angemessenen Körperschutz einsetzen. Chemikalienschutzanzug und -Schuhe. Keine Sandalen, kurzen Hosen oder Achselshirts tragen.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen: falls nötig siehe US OSHA 29 CFR 1910.136/138 oder die europäische Norm DIN EN 374

8.2.2.3 Atemschutz:

in ordnungsgemäß belüfteten Bereichen nicht notwendig.

8.2.2.4 Thermische Gefahren:



Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

keine zutreffend.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

siehe „Abschnitt 6“ für ökologische Rückhaltung und Reinigung.

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand: fest

Farbe: hellrosa

Geruch: chemisch

	Wert	Temperatur	Druck
<i>pH-Wert</i>	4,5	Umgebung	
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</i>	nicht anwendbar	Umgebung	
<i>Siedebeginn und Siedebereich</i>	nicht anwendbar	Umgebung	
<i>Flammpunkt</i>	nicht verfügbar		
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit</i>	nicht anwendbar		
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</i>	nicht verfügbar		
<i>Obere/untere Entzündbarkeits- 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 anwendbar		
<i>Relative Dichte</i>	2,3 g/cm ³	Umgebung	
<i>Löslichkeit(en)</i>	vollständig in Wasser		
<i>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</i>	nicht verfügbar		
<i>Selbstentzündungstemperatur</i>	nicht verfügbar		
<i>Zersetzungstemperatur</i>	nicht verfügbar		
<i>Viskosität</i>	nicht anwendbar		
<i>Viskosität, dynamisch</i>	nicht anwendbar		



Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

<i>Viskosität, kinematisch</i>	nicht anwendbar
<i>Explosive Eigenschaften</i>	gilt nicht als explosiv
<i>Oxidierende Eigenschaften</i>	gilt nicht als Oxidationsmittel

Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Reaktivität:**
keine Daten verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität:**
keine gefährlichen Reaktionen bei Handhabung und Lagerung gemäß den Bestimmungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**
keine bekannt..
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:**
hohe Luftfeuchtigkeit.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:**
keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte.

Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Gemisch

Akute Toxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Praktische Erfahrung/Belege für Menschen: kann bei ausgewählten Personen leichte Hautreizungen verursachen.

Bewertung/Einstufung: Hautreizstoff der Kategorie 3

Augenschädigung/-reizung

Praktische Erfahrung/Belege für Menschen: kann Augenreizungen verursachen.

Bewertung/Einstufung: Augenreizstoff der Kategorie 2B

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität)

Keimzell-Mutagenität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gesamtbewertung der CMR-Eigenschaften:

Bestandteile dieses Produkts finden sich in keiner der folgenden Listen: OSHA Subpart Z, EPA IRIS, IARC, NTP, CalEPA. Daher werden sie von diesen Behörden nicht als krebserregend angesehen und stehen auch nicht im Verdacht, krebserregend zu sein.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

STOT SE 1 und 2



Bud Booster

Sicherheitsdatenblatt

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT SE 3

Reizung der Atemwege:

kann Reizungen der Atemwege verursachen – Einatmung

Narkotisierende Wirkungen

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

STOT RE 1 und 2

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität:

12.1.1 Aquatische Toxizität

Akute (Kurzzeit-) Toxizität für Fische

	Wirkungsdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Ergebnis/ Auswertung	Methode	Bemerkung
<i>Kaliumsulfat</i>	770–1170 mg/l	24 Stunden	<i>Pimephales promelas</i>	LC50	ungemessen	18272 Mount, D. R., D. D. Gulley, J. R. Hockett, T. D. Garrison und J. M. Evans, 1997

Chronische (Langzeit-) Toxizität für Fische

	Wirkungsdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Ergebnis/ Auswertung	Methode	Bemerkung
<i>Kaliumdihydrogen- phosphat</i>	Ernährung: 6,14 %	27 Wochen	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Sterblich- keit 32,3 %	ungemessen	<i>Nippon Suisan Gakkaishi 59 (8): 1395–1400</i>

Akute (Kurzzeit-) Toxizität für Krebstiere

	Wirkungsdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Ergebnis/ Auswertung	Methode	Bemerkung
--	---------------------------------	-----------	---------	-------------------------	---------	-----------



Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

<i>Kaliumsulfat</i>	670–1170 mg/l	24 Stunden	<i>Daphnia magna</i>	LC50	ungemessen	18272 Mount, D. R., D. D. Gulley, J. R. Hockett, T. D. Garrison und J. M. Evans, 1997
---------------------	---------------	------------	----------------------	------	------------	---

Chronische (Langzeit-) Toxizität für Krebstiere

	Wirkungsdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Ergebnis/ Auswertung	Methode	Bemerkung
<i>Kaliumdihydrogenphosphat</i>	Ernährung: 6,14 %	27 Wochen	Oncorhynchus mykiss	Sterblichkeit 32,3 %	ungemessen	<i>Nippon Suisan Gakkaishi 59 (8): 1395–1400</i>

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau:

Bewertung/Einstufung:

leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Richtlinie 302B).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bewertung/Einstufung:

Das Produkt zerfällt in Wasser vollständig. Auf der Grundlage von physikalisch-chemischen Eigenschaften (hohe Wasserlöslichkeit) hat das Produkt ein niedriges Bioakkumulationspotenzial.

12.4 Mobilität im Boden

Bewertung/Einstufung:

Das Produkt hat ein niedriges Adsorptionspotential. Ein Anteil, der nicht von den Pflanzen aufgenommen wurde, kann in das Grundwasser durchsickern.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII.

Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt-/Verpackungsentsorgung:

Die Entsorgung sollte in Einklang mit geltendem Bundes- und Landesrecht geschehen.

13.1.2 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung:

Landwirtschaftliche Erzeuger, die Abfall aus Eigennutzung entsorgen, sind von Sondermüllvorgaben ausgenommen, vorausgesetzt, (1) sie spülen die entleerten Behälter gemäß der Beschriftung dreifach aus, um die Entfernung der Chemikalie aus dem Behälter zu ermöglichen, und (2) sie entsorgen die Rückstände auf ihrem eigenen Landwirtschaftsbetrieb in Einklang mit den Entsorgungsanweisungen sowie dem Bundes- und Landesrecht.

13.2 Zusätzliche Angaben:

Bewässerungsrückflüsse werden nicht als Sondermüll angesehen.

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

Das Produkt hat keine Sondermüllnummer von der EPA.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT



Bud Booster Sicherheitsdatenblatt

	Landverkehr (ADR/RID)	Binnenschifffahrt (ADN)	Seeverkehr (IMDG)	Luftverkehr (ICAO-TI/ IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer			nicht anwendbar	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			nicht anwendbar	
14.3 Transportgefahrenklassen			nicht anwendbar	
Gefahrenkennzeichen			nicht anwendbar	
14.4 Verpackungsgruppe			nicht anwendbar	
14.5 Umweltgefahren			nicht anwendbar	

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** keine
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**
- 14.8 Sonstige Angaben**
- 14.8.1 Alle Transportwege**
- 14.8.2 Landverkehr (ADR/RID)**
Begrenzte Menge: nicht anwendbar
Sonderbestimmungen: keine
Tunnelbeschränkungscode: nicht anwendbar
Einstufungscode: nicht anwendbar
Transportkategorie: nicht anwendbar
Gefahrnummer (Kemler-Zahl): nicht anwendbar
Bemerkung: ungefährliches Gut
- 14.8.3 Binnenschifffahrt (ADN)**
Begrenzte Menge: nicht anwendbar
Sonderbestimmungen: keine
Kategorie: nicht anwendbar
Bemerkung: ungefährliches Gut
- 14.8.4 Seeverkehr (IMDG)**
Begrenzte Menge: nicht anwendbar
Sonderbestimmungen: keine
Meeresschadstoff: nein
Trenngruppe: nicht anwendbar
Bemerkung: ungefährliches Gut
- 14.8.5 Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR)**
Begrenzte Menge: nicht anwendbar
Sonderbestimmungen: keine
Bemerkung: ungefährliches Gut

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch**
- 15.1.1 US-Bundesrecht**
- SARA-Title-III-Regeln**
Abschnitt 313 toxische Chemikalien
Dieses Produkt enthält keine Chemikalien, die den Berichtspflichten des Gesetzes und 40 CFR, Teil 372, unterliegen.
- Abschnitt 311/312 Gefahrenklassen**
Akut gesundheitsgefährdend: keine
Chronisch gesundheitsgefährdend: keine
Feuergefährlich: keine



Bud Booster

Sicherheitsdatenblatt

Druckablass: keine

Reaktiv gefährlich: keine

15.1.2 US-Bundesstaatsrecht

Proposition 65, Kalifornien

Dieses Produkt enthält keine in Proposition 65 aufgeführten Chemikalien.

15.1.3 Kanada

WHIMIS-Einstufung

Nicht eingestuft

Dieses Produkt wurde gemäß den Gefahrenkriterien der Controlled Products Regulations (CPR) eingestuft und das Sicherheitsdatenblatt umfasst alle Angaben, die von den CPR gefordert werden.

15.1.4 Europäische Union

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine weiteren Informationen verfügbar

Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

16.1 Hinweis auf Änderungen

Versionsnr.: 1.1 – 17.05.2016

16.2 Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nach unserem besten Wissen korrekt, dies wird jedoch nicht garantiert. Die Angaben dienen nur der Anleitung zur sicheren Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung, zum sicheren Transport und Ablass; sie sind nicht als Garantie oder Qualitätsbestimmung vorgesehen. Green Planet LLC übernimmt keine Haftung für unmittelbar von dem Stoff verursachte Verletzungen des Käufers oder von Dritten, falls die im Sicherheitsdatenblatt festgesetzten Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden. Weiterhin übernimmt Green Planet LLC keine Haftung für Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen, auch wenn angemessene Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Empfängers dieses Sicherheitsdatenblattes, sicherzustellen, dass die hier dargelegten Informationen von allen gelesen und verstanden werden, die das Produkt benutzen, handhaben, es entsorgen oder in irgendeiner Weise mit ihm in Kontakt kommen.

