

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Gemisch/Handelsname: Organic More PK.  
Andere Bezeichnungen: -.

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Organic More PK ist ein N-P-K haltiger Volldünger und ist ausschließlich anzuwenden als Düngemittel. Organic Bloom Liquid ist zu 100% organischer Herkunft ohne jegliche tierische Inhaltsstoffe, und entspricht somit der EU-Regelung zur biologischen Landwirtschaft (Nr. 834/2007) und ist darüberhinaus zu 100% Vegan.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht einatmen, nicht schlucken, Kein Hautkontakt, Kein Augenkontakt, Kontakt durch Sprühnebel vermeiden.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller / Lieferant

Green Buzz Liquids

#### Straße/Hausnummer

Weinheimer Straße 64

#### Nat.-Kenn./PLZ/Ort

DE | 68309 | Mannheim

#### Kontaktstelle für technische Information

Hr. Rothfuchs

#### Telefon / Telefax / E-Mail

+49 (0) 621 - 40512499 / +49 (0) 621 - 40538423 / E-Mail: sicherheitsdatenblatt@gb-liquids.de

### 1.4 Notrufnummer

Deutschland: +49 (0) 6131 – 19240 Giftinfo Mainz, 24 h in Deutsch und Englisch  
Österreich: +43 (0) 1 – 406 4343 Gesundheit Österreich GmbH, 24 h

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (67/548/EWG,1999/45/EG)

Keine gefährliche Substanz oder gefährliches Gemisch im Sinne der EG Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

Green Buzz Liquids – Organic More PK ist daher nicht von der Einstufung betroffen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr.1272/2008.

#### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien (67/548/EWG)

weitere Informationen: Das Produkt ist nach EG Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung enthält:

##### Gefahrenhinweise:

Keine, da nicht als gefährlich eingestuft.

##### Sicherheitshinweise:

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



Nicht einatmen, nicht schlucken, Kein Hautkontakt, Kein Augenkontakt, Kontakt durch Sprühnebel vermeiden.

## Weitere Kennzeichnungselemente

Kühl, dunkel, frostfrei Lagern. Vor Kindern und Haustieren unzugänglich aufbewahren.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend, und toxisch (PBT) betrachtet wird.

Dieses Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr persistent und als sehr bioakkumulierend, (vPvB) betrachtet wird.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Hauptbestandteile des Stoffgemischs:

Stoffname: Vinasse, Melasse, Humin, Fulvin, und Aminosäuren, Luzerngrün-, Stein-, & Urgesteinmehl, Schachtelhalm- Rosen, und Braunalgenextrakt, ätherische Öle aus pflanzlichen Fruchtauszügen.  
Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile.

Nebenbestandteile (diese Stoffe wurden nicht hinzugefügt, sind jedoch Bestandteil des Hauptbestandteiles)

Stoffname: Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu, Na, B & Si.  
Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile.

### 3.2 Gemische

Stoffname: Wasser (gefiltrert)

Anteil : >54,9 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile.

Stoffname: organische Gesamtmasse (Huminat und andere organische Stoffe)

Anteil : <35,09 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile.

Stoffname: organische Fruchtauszüge aus exotischen Pflanzenarten.

Anteil : <0,01 %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Enthält laut GHS keine gefährlichen Bestandteile.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 (sonstige Angaben) zu entnehmen.

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Allgemeine Hinweise

Bei auftretenden Symptomen umgehend ärztliche Betreuung aufsuchen. Dem behandelten Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt aushändigen.

#### Nach Einatmen

Normalerweise kein Problem, falls notwendig, Person an die frische Luft bringen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife die betroffenen Regionen waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort wechseln.

#### Nach Augenkontakt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>Produkt:</b>	Organic More PK		
<b>Erstellt am:</b>	19.11.16		
<b>Überarbeitet am :</b>	21.11.16		
<b>Gültig ab:</b>	19.11.16		
<b>Version:</b>	-1.2-	<b>Ersetzt Version:</b>	-1.1-



Das betroffene Auge mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Augenreizung umgehend einen Facharzt aufsuchen.

## **Nach Verschlucken**

Normalerweise kein Problem. Falls möglich mit Wasser ausgiebig ausspülen. Danach viel Wasser trinken (zum verdünnen). Wenn nötig symptomatische Behandlung. Im Falle der Einnahme bei Kleinkindern oder Haustieren sofort die Giftnotrufzentrale kontaktieren und umgehend einen Arzt aufsuchen. Und dieses Sicherheitsdatenblatt aushändigen.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Informationen verfügbar.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden.

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: Feuerlöschdecke, Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel & Wasser  
Ungeeignet: brennbare Stoffe

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Eine besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung ist notwendig aufgrund der PE Verpackung (Gefahr durch Verbrennungen und starker Rauchentwicklung): Benutzen Sie Umluftunabhängige Atemschutzgeräte und tragen Sie entsprechend geeignete Schutzkleidung.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Waschen Sie sich vor der Anwendung die Hände. Tragen sie im Umgang mit organischen Düngemitteln generell bei jeder Anwendung Handschuhe. Achten sie bei der Anwendung besonders bei der Dosierung der Düngemittel auf einen ausreichenden Augenschutz.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen. Informieren sie Ihren Wasserlieferanten im Falle einer größeren Kontamination der Kanalisation oder des Oberflächenwasser umgehend über die Menge und Art der Substanz.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit Flüssigkeitsabsorbierenden Mitteln aufnehmen und anschließend im Müll entsorgen. Kontaminiertes Material muss entsprechend Abschnitt 13 (Hinweise zur Entsorgung) ordnungsgemäß entfernt werden. Betroffene Zone nach völliger Beseitigung des Materials gründlich reinigen

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 (Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung), 12 (Umweltbezogene Angaben) und 13 (Hinweise zur Entsorgung).

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<b>Produkt:</b>	Organic More PK		
<b>Erstellt am:</b>	19.11.16		
<b>Überarbeitet am :</b>	21.11.16		
<b>Gültig ab:</b>	19.11.16		
<b>Version:</b>	-1.2-	<b>Ersetzt Version:</b>	-1.1-



## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Das Produkt selbst ist nicht entflammbar und bildet keine gefährlichen Gase. Die Verpackung und das Verpackungsetikett sind aus PE (Polyethylen) und kann im Brandfall schmelzen und Tropfen (Verbrennungsgefahr). PE ist entzündlich (durch brennbare Gase bei Erhitzung) und kann (starken) Rauch bilden.

### Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Beim Einsatz von Organic Grow Liquid ist auf einen ausreichenden Augenschutz zu achten.

### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nutzen sie immer nur soviel Dünger wie die Pflanzen auch aufnehmen können, damit keine restlichen Düngemittel in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser gelangen können. Geben sie keine Produktreste in die Kanalisation oder ins Grundwasser, sondern entsorgen diese mit Flüssigkeitsabsorbierenden Material und entsorgen dieses dann über den normalen Hausmüll.

### Allgemeine Hygienemaßnahmen

Vor- und Nach- der Anwendung und vor dem Essen und Trinken Hände mit ausreichend Wasser und Seife mindestens 15 Sekunden lang waschen. Nicht Essen, Trinken & Rauchen bei der Arbeit mit dem Produkt.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Angaben zu den Lagerbedingungen

Bitte bewahren Sie das Produkt in der hierfür vorgesehenen Originalverpackung (PE = Polyethylen) stets dicht verschlossen auf.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl, dunkel und Frostfrei (5-50 C°) unzugänglich von Kindern und Haustieren im oberen Raumdrittel lagern. Getrennt Lagern von Lebens- und Futtermitteln. Regelmäßige Temperaturschwankungen, Direktes Sonnenlicht und gefrieren vermeiden.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

### Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Green Buzz Liquids – Organic More PK, ist ein flüssiges N-P-K haltiges Volldüngemittel für alle Pflanzen in der Blütephase zur bedarfsgerechten Versorgung, mit allen für die Blütesphase notwendigen Nährstoffen und Spurenelementen und Mikronährstoffen.

Anwendung durch Gießlösung. Anwendungsempfehlung (Beratungen der amtlichen Empfehlungen gehen vor): 1-2 ml Organic More PK je 1 L als Gießlösung. 1 L Organic More PK reicht aus für 500-1.000 L fertige Gießlösung. 1 L Organic More PK reicht bei einer Dosierung von 2ml / je 1 L aus für 500 L fertige Gießlösung. 1 Hektar, 2-4m<sup>3</sup> benötigt 2 L. Organic More PK kann auch mit folgenden anderen Produkten zusammen vermischt angewandt werden: Big Fruits, Humin Säure Plus, Fast Buds, Living Organics, More Roots, Organic Grow Liquid, Organic Bloom Liquid, & pH- Pulver. Bitte beachten Sie auch diese Sicherheitsdatenblätter bei einer geplanten Anwendung.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

Es werden keine Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland überschritten, weil es keinen gefährlichen Stoff betrifft.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit der Gefahrstoffkonzentration und -menge Arbeitsplatz spezifisch auszuwählen. Bei Kontakt mit Kleidungsteilen kann es zu dauerhaften Verfärbungen dieser führen.

### Augen- / Gesichtsschutz

Tragen Sie bei der Anwendung eine Gestellbrille mit Seitenschutz gemäß EG 166:2001

### Hautschutz

#### Handschuhe

Nicht notwendig bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Es empfiehlt sich jedoch beim Ausbrüggen von Pflanzenhilfs- und Düngemittel und Bodenverbesserern generell Lösemittel- und Laugenbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN 374 zu tragen.

Bei Voll- und Spritzkontakt:  
Handschuhmaterial: Butylkautschuk  
Schichtstärke (mm): 0,7 mm  
Durchdringungszeit (min.): > 480

#### Anderer Hautschutz

Nicht notwendig.

### Atemschutz

Nicht notwendig.

### Hitze- / Kälteschutz

Nicht notwendig.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 (Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung) und 7 (Handhabung und Lagerung).

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen  
- Aggregatzustand: Leicht dickflüssig  
- Farbe : dunkelbraun  
Geruch : Soja  
Geruchsschwelle : keine  
pH-Wert : 5,6-6,0 – bei 20 C°  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : n.b.  
Siedebeginn und Siedebereich : n.b.  
Flammpunkt : n.b.  
Verdampfungsgeschwindigkeit : n.b.  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : n.z.  
obere/untere Entzündbarkeits-  
oder Explosionsgrenzen : n.z.  
Dampfdruck : n.b.  
Dampfdichte : n.b.  
relative Dichte : n.b.  
Löslichkeit(en) : 99,95%  
Verteilungskoeffizient:  
n-Octanol/Wasser : n.z.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



Selbstentzündungstemperatur : n.b.  
Zersetzungstemperatur : n.b.  
Viskosität : n.b.  
explosive Eigenschaften : n.z.  
oxidierende Eigenschaften : n.z.  
n.b. = nicht bestimmt n.z = nicht zutreffend

## 9.2 Sonstige Angaben

-

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil. Es ist keine Reaktivität mit anderen Mitteln bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) ohne Lichteinfluss stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Temperaturen unter 0 C° kann das Produkt gefrieren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und gefrieren schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Es ist keine Unverträglichkeit mit anderen Materialien bekannt.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es werden keine gefährlichen Zersetzungsprodukte freigesetzt.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

#### **akute orale Toxizität**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch besitzt keine akute orale Toxizität.

#### **Akute inhalative Toxizität**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch besitzt keine akute Atmungstoxizität.

#### **Akute demale Toxizität**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch besitzt keine akute demale Toxizität.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch besitzt keine akute Ätz-/Reizwirkung.

#### **schwere Augenschädigung/-reizung**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als Augen schädigend eingestuft sind.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/der Haut**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als sensibilisierend eingestuft sind.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als Mutagen eingestuft sind.

#### **Karzinogenität**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als Karzinogen eingestuft sind.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



## **Reproduktionstoxizität**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als Reproduktionstoxisch eingestuft sind.

## **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als spezifisch zielorgan-toxisch bei wiederholter Expansion, eingestuft sind.

## **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Das Gemisch ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als spezifisch zielorgan-toxisch bei wiederholter Expansion, Kategorie 3, eingestuft sind.

## **Aspirationsgefahr**

Nicht eingestuft. Das Produkt enthält keine Kohlenwasserstoffe.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Produkt nicht ohne behördliche Genehmigung in die Kanalisation und das Grundwasser gelangen lassen. In größeren Mengen kann es zu einer Eutrophierung/Nährstoffeinlagerung in den Gewässern kommen.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten über die Abbaubarkeit vorhanden.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten vorhanden.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Wird bei sachgemäßer Anwendung vollständig vom Substrat verwertet.

### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Das Gemisch enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) betrachtet wird.

Das Gemisch enthält keinen Stoff, der als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Das Produkt muss entsprechend der nationalen Abfallvorschriften entsorgt werden. Das Abwasser darf nicht in die Kanalisation oder in das Grundwasser ohne behördliche Genehmigung abgeleitet werden.

### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Verunreinigte Verpackung sind vor der Entsorgung mit ausreichend Wasser zu reinigen.

### **Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

150102

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erforderlich.

### **einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**

Nicht kontaminierte, gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



## 14.1 UN-Nummer

Nicht relevant, da Green Buzz Liquids – Organic More PK, keine gefährlichen Stoffe oder Gemische enthält.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### ADR/RID

Anmerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.  
Tunnelverkehr: nicht relevant

### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Anmerkung: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht relevant.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code.

## 14.5 Umweltgefahren

### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  nein

Marine Pollutant:  ja /  nein

## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

nicht relevant.

## 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code.

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

Düngemittelverordnung (DümV) – Schadstoffseitige Regelung (Anl.2, Tabelle 1.4), Hygieneverordnung §5.

#### Wassergefährdungsklasse

WGK 1 – schwach Wassergefährdend (Selbsteinschätzung Green Buzz Liquids)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Änderungen gegenüber der letzten Version

Es wurde ein neuer Volltext (in diesem Abschnitt, beginnend auf Seite 9) übernommen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Produkt:** Organic More PK  
**Erstellt am:** 19.11.16  
**Überarbeitet am :** 21.11.16  
**Gültig ab:** 19.11.16  
**Version:** -1.2- **Ersetzt Version:** -1.1-



## Volltext anderer Abkürzungen

(Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; ADN – Europäisches Übereinkommens über internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ADR - Europäisches Übereinkommens über internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ASTM – Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung, bzw. Körpergewicht; CLP – Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; DIN – Norm des Deutschen Institutes für Normung; ECHA – Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx – Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx – Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS – Notfallplan; ErCx – Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS – Global Harmonisiertes System; IARC – Internationale Krebsforschungsagentur; IATA – Internationale Luftverkehrsvereinigung; IBC – Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 – Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO – Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IMDG – Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO – Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISO – Internationale Organisation für Normung; LC50 – Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL – Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC – Konzentration, bei der keine schädliche Wirkung erkennbar ist; NOELR – Keine erkennbare Effektladung; OECD – Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS – Büro für Chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT – Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; REACH – Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID – Regelung zur Internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT – Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS – Sicherheitsdatenblatt; TRGS – Technischen Regeln für Gefahrstoffe; UN – Vereinte Nationen; vPvB – Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar; DSL – Liste heimischer Substanzen (Kanada); KECI – Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; TSCA – Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); AICS – Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; IECSC – Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; ENCS – Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ISHL – Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); PICCS – Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; NZIoC – Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; TCSI – Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; CMR – Karzinogener , mutagener oder reproduktiver Giftstoff; GLP – Gute Laborpraxis; WGK – Wassergefährdungsklasse.

## Weitere Informationen

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen konkrete Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem im Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hier nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übernommen werden.