

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Chrysal  
Naschgarten Bio

Weitere Namen: Organischer NK-Dünger flüssig 4+6, Vinasse

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

Verwendung des Stoffes / der  
Zubereitung: Düngemittel

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

Firma: Braun GmbH  
Drechslerstraße 15  
D-32657 Lemgo

Telefon: (05261) 97 56-0  
Telefax: (05261) 97 56-37  
e-mail: [info@chrysal.de](mailto:info@chrysal.de)

### 1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Deutschland Tel.: +49-30-19 24 0  
Fax: +49-30-30 68 6-7 99  
Email: [berlintox@giftnotruf.de](mailto:berlintox@giftnotruf.de)  
www: <http://www.giftnotruf.de>

---

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

**Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist nicht eingestuft und gekennzeichnet.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist nicht eingestuft und gekennzeichnet.

### 2.3 Sonstige Gefahren

- in wäßriger Lösung (Originalzustand des Produkts) ungefährlich, in kristallisiertem Zustand brennbar.

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

entfällt

### 3.2 Gemische

Organische NK-Dünger-Lösung auf der Basis von pflanzlichen Stoffen (Vinasse, Fermentationsrückstand).

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierungs-Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008	Konzentration [%]

Gesundheitsgefährdende oder umweltgefährliche Stoffe im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in Einzelkonzentrationen > 1 Gew.-%, sowie Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch in Einzelkonzentrationen > 0,1 Gew.-% sind, sind nicht enthalten.

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Person aus Gefahrenbereich entfernen und Frischluft zuführen. Je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Hautreizung Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Ggf. Kontaktlinsen entfernen. Bei geöffnetem Lid mit Wasser ca. 15 min. spülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Verschlucken: Mund gründlich ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden Arzt konsultieren

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

Wirkungen: Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten: Gefahr von Lungenödem. Symptome können verzögert auftreten.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Sofortbehandlung oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatisch behandeln

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser

Ungeeignete Löschmittel: Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Produkt ist nicht brennbar. Bei Temperaturen oberhalb 130 °C können gefährliche Zersetzungsprodukte freigesetzt werden. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid, Distickstoffoxid, Schwefeldioxid, Ammoniak

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogen  
Vorsichtsmaßnahmen: Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt beachten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Produkt nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer oder in das Grundwasser gelangen lassen.

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung /  
Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen, in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Reste mit Wasser abspülen.  
Kein brennbares Material (Sägespäne) zur Flüssigkeitsbindung verwenden.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zu Schutzausrüstungen und Hygienemaßnahmen siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang: bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und  
Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar.  
Eingetrocknete (kristalline) Rückstände sind brennbar.

Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Lagertemperatur nicht unter +5°C und nicht über +35 °C  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Vor Wärmeeinwirkung schützen.  
Zubereitung ist betonaggressiv. Flaschen dicht verschließen und in belüfteten Räumen lagern.

Anforderungen an Lagerräume  
und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.  
Eintrocknen vermeiden.  
Vor Verunreinigung schützen.

Lagerklasse VCI:

LGK 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten)

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Empfehlungen.

---

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte liegen nicht vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten enthalten.

### Persönliche Schutzausrüstung

Schutzausrüstung: Nicht erforderlich.

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	dunkelbraun
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	4 bis 6
Gefrierpunkt:	Kristallisationsbeginn ca. +5°C
Siedebeginn:	ca. 105°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht anwendbar
Entzündbarkeit:	nicht anwendbar
obere/untere Explosionsgrenzen:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Dampfdichte:	nicht anwendbar
relative Dichte:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt
Verteilungskoeffizient:	
n-Octanol/Wasser:	nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht bestimmt

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

explosive Eigenschaften: nicht explosionsgefährlich  
oxidierende Eigenschaften: Die Originalsubstanz wirkt nicht oxidierend

## 9.2 Sonstige Angaben

brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd  
Dichte: 1,31 g/cm<sup>3</sup> (bei 20 °C)

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Lösung nicht eintrocknen lassen.  
Unkontrolliertes Erhitzen ausschließen.

Zu vermeidende Stoffe: starke Laugen, starke Oxidantien, Aluminium  
verzinkte Behälter (Korrosion)  
Durchtränkung von brennbarem Material

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei der Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

siehe Abschnitt 9.1

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Bei Einwirkung von starken Laugen wird Ammoniak freigesetzt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Lösung nicht eintrocknen lassen.  
Unkontrolliertes Erhitzen ausschließen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Laugen, starke Oxidantien, Aluminium  
verzinkte Behälter (Korrosion)  
Durchtränkung von brennbarem Material

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungs-  
produkte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid,  
Distickstoffoxid, Schwefeldioxid, Ammoniak

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität:	Verschlucken, LD50 oral (mg/kg)	>5000
	Einatmen, LC Ratte inhalativ (mg/l/4h)	nicht anwendbar
	Hautkontakt, LD50 Ratte dermal (mg/kg)	>2000
Ätzwirkung auf die Haut / Hautreizung:	leicht reizend	
Schwere Augenschädigung/-reizung:	leicht reizend	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	keine	
Keimzell-Mutagenität:	keine	
Karzinogenität:	keine	
Reproduktionstoxizität:	keine	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	nicht bestimmt	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	nicht bestimmt	
Aspirationsgefahr:	nicht bestimmt	

Erfahrungen aus der Praxis: .

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Ökotoxizität: Schwach wassergefährdend.  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in  
Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
LC50 (96h): 58 mg/l (Fisch)  
NOEC (21d): 23 mg/l (Daphnien)  
NOEC (72h): >56 mg/l (Algen)  
EC50 (3h): >100 mg/l (Mikroorganismen)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Bioakkumulationspotential: Keine Bioakkumulation

Sonstige ökologische Hinweise: .

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Das Produkt wird als Düngemittel verwendet. Vor einer Deponierung sollte die Möglichkeit des Einsatzes in der Landwirtschaft geprüft werden.

Verunreinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Restentleerte Behälter können nach Reinigung mit Wasser einer Wiederverwendung oder dem Recycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel für das Produkt: 02 01 09: Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen.

---

## 14. Angaben zur Transport

### 14.1 UN-Nummer

entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandverpackung

entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen

entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe

entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

ADR / RID / IMDG-Code entfällt

ICAO-TI / IATA-DGR entfällt

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verkehr

Siehe Abschnitte 6. bis 8.

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

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

---

## 15. Rechtsvorschriften

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

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

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend

Technische Anleitung Luft: nicht unterstellt

Störfallverordnung: nicht unterstellt

Beschäftigungsbeschränkung: keine

Gefahrstoffverordnung: nicht unterstellt

Sonstige Vorschriften: keine

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch wurde keine Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname : **Chrysal  
Naschgarten Bio**

Überarbeitet am : 05.02.2019 Version : 1  
Druckdatum : 05.02.2019

---

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie beschreiben unser Produkt in Hinblick auf Sicherheitserfordernisse, stellen jedoch keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.

Änderungen gegenüber der  
letzten Fassung: neu überarbeitete Auflage

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP-Verordnung

**Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten R-, H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).**

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
entfällt