

Hauert Günther Düngerwerke GmbH Sicherheitsdatenblatt  
Datum: 15.05.2008  
Produkt: Cornufera Unkrautvernichter + Rasendünger

---

**1. Handelsname: Cornufera® Unkrautvernichter + Rasendünger 20+5+8**

Firma:

Hauert Günther Düngerwerke GmbH, Weinstraße 19, 91058 Erlangen  
Tel.: 09131/60 64 - 0  
Fax: 60 64 - 41

Notfallauskunft:  
Tel.: 09131/60 64 - 0

---

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung:

NPK-Rasendünger, 0,857 % 2,4-D, 0,105 % Dicamba

---

**3. Mögliche Gefahren:**

Gefahrenbezeichnung: entfällt

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.  
Nach Augenkontakt: 15 Min. bei gespreizten Lidern unter fließend Wasser gründlich ausspülen.  
Augenärztliche Nachkontrolle.  
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Wasser

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Kleine Mengen mit Wasser abspülen. Abwasser vorschriftsmäßig entsorgen. Mechanisch aufnehmen.

---

**7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung:

Brand- und Explosionsschutz: nicht brennbar  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Trocken aufbewahren.  
Getrennt von Nahrungs-, Futter- und Genussmitteln lagern.

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Beim Auftreten atembare Stäube
Handschutz:	Lederhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz
Körperschutz:	geschlossene Arbeitskleidung

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

Hauert Günther Düngerwerke GmbH Sicherheitsdatenblatt  
Datum: 15.05.2008  
Produkt: Cornufera Unkrautvernichter + Rasendünger

---

sind zu beachten. Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

---

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form: Granulat  
Farbe: hellbraun  
Geruch: Produkt-typisch  
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:--  
Dichte: 800-900 g/cm<sup>3</sup>  
Schüttdichte: 800-900 pro m<sup>3</sup>  
Löslichkeit in Wasser: 94,8 g/l  
pH-Wert: 10%-ige Aufschlemmung

---

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Nicht anwendbar

---

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Nicht toxisch  
LD 50 nicht bekannt

---

### **12. Angaben zur Ökologie**

---

### **13. Hinweise zur Entsorgung:**

Produkt: als Düngemittel verwenden

---

### **14. Angaben zum Transport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

### **15. Vorschriften:**

Kennzeichnung nach EG Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig.  
Die beim Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Nationale Vorschriften:

---

### **16. Sonstige Angaben:**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

---

**17. Zulassung :** Das Produkt ist bis 31.12.2017 zugelassen und beim Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit unter der Nr.3659-73 registriert.