



Miljöcenter

Namn: **Effekt Citrusgödsel**  
Omarbetad: 2008-06-02

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn: **Effekt Citrusgödsel**  
Användningsområde: Gödselmedel.  
Tillverkare: W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Tyskland  
Tel. +49 (0) 5155/624-0  
Kontaktperson: tel. +49 (0) 5155/624-102 (-165)  
Ombud: Miljöcenter AB  
Ö. Rönneholmsvägen 11 B  
211 47 MALMÖ  
Tel. 040 – 12 18 35  
Fax. 040 – 30 38 01  
E-postadress: info@miljocenter.com  
Telefonnummer vid nödsituation: 112 begär ”Giftinformationscentralen” eller Giftinformationscentralen tel. 08 33 12 31

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens klassificering: Effekt Citrusgödsel är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig.  
Produkten består av naturliga ferment från bearbetning av sockerbetor.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Effekt Citrusgödsel är ett organiskt flytande gödselmedel (NPK 3-2-5).  
Järntillsats: 0,3%

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Till läkare om besvär uppstår.  
Hudkontakt: Spola av huden med vatten.  
Kontakt med ögon: Skölj noggrant med vatten (håll ögonlocken brett isär).  
Uppsök läkare om besvär kvarstår.  
Förtäring: Uppsök läkare om besvär uppstår.

Information till läkare/ Några symptom är inte kända.  
möjliga symptom:

Information till läkare/ Produkten består av naturliga ferment från bearbetning av sockerbetor.  
behandlingsråd:

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med vatten, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller skum.

Släckmedel som inte Inga.  
får användas:

Särskilda risker vid Brandrester och kontaminerat släckvatten skall omhändertas enligt lokala  
exponeringen: regler.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.  
miljön:

Saneringsmetoder: Samla upp spill i absorberande material (t.ex. sand, sågspån, Vermiculit)  
och lämna för destruktion.  
Förorenade ytor och förorenad utrustning kan rengöras med vatten.  
Omhändertagande av avfall, se avsnitt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Följ bruksanvisningen.  
Om produkten hanteras och lagras på avsett sätt erfordras inga speciella  
åtgärder.  
Vidtag vanliga, hygieniska försiktighetsåtgärder som vid all hantering av  
kemiska produkter.

Lagring: Förvara produkten i originalbehållare, avskilt från livsmedel och  
fodermedel.  
Rekommenderad lagringstemperatur: + 20° C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för Gränsvärde saknas.  
exponering:

Begränsning av Undvik längre och/eller ofta upprepad hudkontakt.  
exponeringen: Andas inte in gas/ånga/aerosol.

Begränsning av Ät, drick, rök eller snusa inte vid arbete med produkten.  
exponeringen på Håll produkten avskild från födoämnen och drycker.  
arbetsplatsen:

Personlig  
skyddsutrustning-

- andningsskydd: Erfordras ej.
- handskydd: Erfordras ej.
- ögonskydd: Erfordras ej.
- hudskydd: Erfordras ej.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- Utseende: Brun vätska.
- Lukt: Karakteristisk.
- pH: 5,9 Mikroprocessor pH-meter
- Flampunkt (° C): > 100 Abel-Pensky
- Explosiva egenskaper: Produkten är inte explosiv.
- Densitet (g/cm<sup>3</sup>): 1,3
- Löslighet i vatten: Lättlöslig.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- Farliga omvandlings-  
produkter: Inga.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

- Allmän information: Några förgiftningar av produkten är hitintills inte kända.
- Hudkontakt: Ej irriterande.
- Ögonkontakt: Ej irriterande.
- LD<sub>50</sub> oralt: > 2 000 mg/kg.
- LD<sub>50</sub> dermalt: > 2 000 mg/kg.
- Allergiframkallande: Är inte allergiframkallande vid hudkontakt.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

- Allmän information: Tillse att produkten inte kommer okontrollerat ut i miljön.

### 13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande av produkten: Avfall skall omhändertas som organiskt gödselmedel. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.

Omhändertagande av förorenad förpackning: Helt tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt: Effekt Citrusgödsel är inte farligt gods.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälso-, brand och miljöfara: Effekt Citrusgödsel är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig enligt gällande svensk lagstiftning.

### 16. ANNAN INFORMATION

Omarbetad: 2008-06-02

Ersätter varuinformationsblad/säkerhetsdatablad utfärdat 2005-03-01

Följande avsnitt har ändrats: Bladet har uppdaterats enligt REACH

Referenser/källor:

Säkerhetsdatenblatt från tillverkaren W. Neudorff GmbH KG, Tyskland.

Gällande svensk miljö- och farligt godslagstiftning