

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG und Sicherheitsdatenblattverordnung (SDBV) CH.

Erstellt am:	06.12.2005	Ausgedruckt am:	09.12.2005
Produkt	Mineralische Dünger		

1. ProduktebezeichnungHandelsname: **Hauert Fe 11****Firmenbezeichnung**

Hauert HBG Dünger AG, 3257 Grossaffoltern. Tel.: 032 389 10 10

Vergiftungsfälle

Tel.: 044 251 66 66 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum)

Notfälle

Tel.: 145 (Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum)

2. Stoffcharakterisierung

Zusammensetzung:

Enthält:			%
DTPA-Fe-Natrium Komplex	CAS-Nr.	12389-75-2	100

3. Mögliche Gefahren

Einstufung:

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Nach längerem Kontakt leichte Hautreizung möglich.

4. Erste Hilfemassnahmen

Nach Einatmen thermischer Zersetzungsprodukte: Ruhe, Frischluft.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt / Schleimhautkontakt: 15 Minuten mit viel Wasser bei gespreizten Augenlidern ausspülen.

Sofort Arzt aufsuchen und dieses Merkblatt zeigen

Nach Verschlucken grösserer Mengen: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Arzt aufsuchen und dieses Merkblatt zeigen.

**5. Massnahmen zur
Brandbekämpfung**

Geeignetes Löschmittel: Wasser, bzw. auf Umgebung abstimmen.

Bei thermischer Zersetzung Bildung nitroser Gase möglich.

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Weitere Angaben: Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**6. Massnahmen bei unbeab-
sichtigter Freisetzung**

Reinigung: Aufnehmen und entsorgen (siehe Pt. 13).

Weitere Angaben: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Rückstand z.B. mit Vermiculit absorbieren.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Bei sachgemässer Handhabung keine Massnahmen erforderlich.

Mengenbegrenzung nach Störfallverordnung: keine

Trocken aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG und Sicherheitsdatenblattverordnung (SDBV) CH.

Erstellt am:	06.12.2005	Ausgedruckt am:	09.12.2005
Produkt	Mineralische Dünger		

8. Exposition und persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutzmassnahmen: Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen sind zu beachten. Bei Staubentwicklung Staubmaske und Schutzbrille tragen. Bei anhaltendem Kontakt Handschuhe aus 100% Nitril (EN374) verwenden (z.B. Dermanitril 740 von KCL).

MAK-Wert: -----

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver
Farbe:	gelb/braun
Löslichkeit:	Wassrlöslich
pH-Wert:	3

10. Stabilität und Reaktivität Bei thermischer Zersetzung Bildung nitroser Gase möglich.

11. Angaben zur Toxikologie Akute Toxizität: LD50/oral/Ratte: >2000 mg/kg

12. Angaben zur Ökologie Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung Produkte- und Verpackungsresten können mit den Siedlungsabfällen entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

15. Vorschriften Nationale Vorschriften (CH): ChemRRV Anhang 2.6 ; ChemV und Störfallverordnung (Pt.7)
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen beachten.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produktes in eigener Verantwortung zu tragen.