Erstellt am: 20.12.2011 Ausdruck am: 20.12.11
Produkt Feste Dünger Code: 1081

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

Produktidentifikation: Handelsname: Hauert Tardit

CAS-Nr EINECS/EC Index

Produktidentifikator: Gemisch -- -- --

Verwendungszweck: Dünger PC 12: Dünger

Hauert HBG Dünger AG, CH-3257 Grossaffoltern. Tel.: ++041(0) 32 389 10 10

Auskunftgebender Bereich: Tel.: ++ 41 32 389 10 10 E-mail: info@hauert.com

Notrufnummer: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Tel.: ++41 (0) 44 251 66 66 oder ++41 145

## 2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffes oder

Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gemisches:

Kein gefährliches Produkt im Sinne der EU Richtlinie 1272/2008 (CLP)

Einstufung nach 67/548/ EWG oder 1999/45/EG

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

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

GHS-Piktogramme: Nicht kennzeichnungspflichtig
GHS-Symbole: Nicht kennzeichnungspflichtig
Signalwort: Nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrbestimmender Stoff: Keine Gefahrenhinweise: Keine

Sicherheitshinweise: Keine

Sonstige Gefahren: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Nach längerem Kontakt leichte Hautreizung möglich.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

Erstellt am:	20.12.2011	Ausdruck am:	20.12.11
Produkt	Feste Dünger	Code:	1081

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gemisch/Stoff: Polymerumhüllte Granulate mineralischer Salze (Sulfate, Phosphate, NItrate von Calcium, Magnesium, Ammonium und

Kalium) und Spurenelemente

Mit Kunstharz umhüllte Granulate

Bestandteile: CAS-Nr EINECS/EC Index %

Ammoniumnitrat 6484-52-2 229-347-8 --

Einstufung\*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008: Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3; H272

Einstufung\*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG: O, R8, R9

CAS-Nr. EINECS/EC Index %

Ammoniumdihydrogenphosphat 7722-76-1 231-764-5 -- 10 - 20

30 - 35

10 - 15

Einstufung\*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008: keine
Einstufung\*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG: keine

CAS-Nr. EINECS/EC Index %
Ammoniumsulfat 7783-20-2 231-984-1 -- 3 - 5

Einstufung\*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008: keine

Einstufung\*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG: keine

CAS-Nr. EINECS/EC Index %

231-818-8

Einstufung\*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008: Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3; H272

7757-79-1

Einstufung\*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG: O, R8

CAS-Nr. EINECS/EC Index %
Kaliumsulfat 7778-80-5 231-915-5 -- 10 - 15

Einstufung\*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008: keine Einstufung\*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG: keine

## 4. Erste Hilfemassnahmen

Allgemeine Angaben Bei Unwohlsein Arzt konsultieren und dieses Merkblatt zeigen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn die Symptome anhalten ist ärztliche Behandlung erforderlich.

Nach Einatmen Nach Einatmen thermischer Zersetzungsprodukte: Ruhe, Frischluft.

Bei Unwohlsein Arzt konsultieren und dieses Merkblatt zeigen.

Nach Hautkontakt Mit Wasser und Seife abwaschen.

Kaliumnitrat

Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt Wenn vorhanden Kontaktlinsen entfernen; mit viel Wasser bei gespreizten Augenliedern sanft ausspülen.

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

Kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Bei Unwohlsein Arzt konsultieren und dieses Merkblatt zeigen.

Hinweise für den Arzt

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

Gefahr der Methhämoglobinämie.

Symptomatische Behandlung.

<sup>\*)</sup> Wortlaut der Kennzeichnungs-Codes bei eingestuften Stoffen siehe unter Abschnitt 16.

Erstellt am: 20.12.2011 Ausdruck am: 20.12.11
Produkt Feste Dünger Code: 1081

#### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Geeignetes Löschmittel: Wasser, bzw. auf Umgebung abstimmen.

Weniger wirksame Löschmittel: Staub, Sand, CO2

Besondere Gefahren: Bei thermischer Zersetzung Bildung von SO2, SO3 und nitroser Gase möglich.

Zersetzungsgase nicht einatmen.

Schutzausrüstung: Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

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

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vor-

sichtsmassnahmen: Allgemeine Schutzmassnahmen: Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen sind zu beachten.

Umweltschutzmassnahmen: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Reinigung: Reinigung: Aufnehmen und der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen oder entsorgen (siehe Pt. 13).

#### 7. Handhabung und Lagerung

Sichere Handhabung: Handhabung: Bei sachgemässer Handhabung keine Massnahmen erforderlich.

In Originalverpackung lagern, Verwechslungsgefahr!

Sichere Lagerung: Lagerung nicht bei Temperaturen unter 5°C.

Gebinde gut verschliessen.

Von Hitze und leicht brennbaren Stoffen fernhalten.

Lagerklasse: VCI-Konzept: Lagerklasse 13 (nicht brandgefährliche Feststoffe in nicht brandgefährlicher Verpackung)

Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermittel einschließlich Zusatzstoffe.

- Ansteckungsgefährliche, radioaktive und explosive Stoffe.

Hinweis: In Originalverpackung lagern, Verwechslungsgefahr!

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

mg/m3

Zu überwachender Staub (OEL): Gesamtstaub MAK: 10 mg/m3

Parameter: Stoffspezifisch: Nicht relevant (Gesamtstaub) --

Begrenzung und ÜberBei normaler und bestimmungsgemässer Verwendung des Produktes sind keine Massnahmen erforderlich. Zu Beachten sind

nationale Vorschriften zur Ausbringung von Düngern.

wachung der Exposition: Allgemeine Schutzmassnahmen: Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen sind zu beachten.

1081 SDB Tardit Langzeitdünger 201211 Seite 3 von 6

Erstellt am: 20.12.2011 Ausdruck am: 20.12.11 Produkt Feste Dünger Code: 1081

Begrenzung der Exposition: Nicht relevant Konzentrationsmessung: Nicht relevant

Persönliche Schutzaus-Atemschutz: rüstung: Nicht relevant

Handschutz:

Bei anhaltendem Kontakt Handschuhe aus 100% Nitril (EN374) verwenden (z.B. Dermanitril 740 von KCL GmbH, D-36124

Eichenzell).

Augenschutz: Nicht relevant

Begrenzung und Überwachung Bei normaler und bestimmungsgemässer Verwendung des Produktes sind keine Massnahmen erforderlich. Zu Beachten sind

nationale Vorschriften zur Ausbringung von Düngern.

Umweltexposition: Keine besonderen Vorschläge

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben: Form: Granulat mit Harz- und Polymerumhüllung

> Farbe: gelb/braun

> > Umhüllung nicht wasserlöslich, langsame Abgabe durch die

Angaben zu Gesundheit, Löslichkeit: Umhüllung. Sicherheit und Umwelt: pH-Wert: 6.0 - 7.5

Schüttgewicht: 600 -800 a/l Dichte: Nicht relevant

Entzündbarkeit: Das Produkt selber ist nicht brennbar Kann einen Brand unterstützen. Brandfördernde Eigenschaften:

10. Stabilität und Reaktivität

Bei thermischer Zersetzung (Brandfall) Bildung von Ammoniak, SO2, SO3 und nitroser Gase möglich. Reaktivität:

Ammoniakfreisetzung bei Einwirkung von Laugen oder anderen alkalischen Stoffen möglich.

Chemische Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Mögliche gefährliche

Reaktionen:

Bei bestimmungsgemässer Verwendung und normaler Lagerung sind keine Reaktionen zu erwarten.

Zu vermeidende Nicht mit konzentrierten Säuren oder Laugen zusammenbringen.

Bedingungen:

Gefährliche Zersetzungs-Bei thermischer Zersetzung Bildung von SO2, SO3 und nitroser Gase möglich.

produkte:

# 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Akute Toxizität: LD50/oral/Ratte: >2000 mg/kg Reizung: Nach längerem Kontakt leichte Hautreizung möglich.

Ätzwirkung: Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

Sensibilisierung: Aufgrund der verfügbaren Daten und Erfahrung ist keine Einstufung gegeben (konventionelle Methode)

Karzinogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Mutagenität: Reproduktionstoxizität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Erstellt am:	20.12.2011	Ausdruck am:	20.12.11
Produkt	Feste Dünger	Code:	1081

## 12. Umweltspezifische Angaben

Toxizität (massgebende Ammoniumdihydrogenphosphat LC50 Fisch (96 Stunden): 155 mg/l

Stoffe): Ammoniumsulfat LC50 Fisch (48 Stunden): 365 mg/l; EC50 Krustentiere (48 Stunden): 59 mg/l

LC50 Fisch (48 Stunden): 74 mg/l; EC50 Krustentiere (48 Stunden): 555 mg/l; EC50 Algen 83

Ammoniumnitrat mg

Kaliumnitrat LC50 Fisch (96 Stunden): 190 mg/l; EC50 Krustentiere (48 Stunden): 490 mg/l
Kaliumsulfat LC50 Fisch (96 Stunden): 1530 mg/l; EC50 Krustentiere (48 Stunden): 720 mg/l

Wassergefährdungsklasse: Das Produkt sollte nicht in grösseren Mengen ins Grundwasser gelangen.

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht anwendbar. Bioakkumulationspotential: Nicht anwendbar.

Mobilität im Boden: Wasserlösliche Komponenten oder Abbauprodukte können ins Grundwasser ausgewaschen werden.

PBT- und vPvB-Beurteilung: keine Daten verfügbar.

Andere schädliche Wirkungen: Kann in Gewässern Eutrophierung bewirken.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Verpackung: Verpackung können mit den Siedlungsabfällen entsorgt bzw. gereinigt gemäss den örtlichen Vorschriften dem Recycling

zugeführt werden.

Produkt: Produkt der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Restmengen unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG

oder gemäss den nationalen und lokalen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.

Informieren Sie sich unter www.retrologistik.de über Rücknahmesysteme für Chemikalien und Verpackungen oder nutzen Sie

die Adresse zur Kontaktaufnahme bei Fragen.

# 14. Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID):

UN-Versandbezeichnung: Gemisch

Klassierung: Kein Gefahrengut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

Seetransport (IMPG)

Proper shipping name: Gemisch

Klassierung: Es wurde keine Klassierung vorgenommen

Lufttransport (ICAO-IATA):

Proper shipping name: Gemisch

Klassierung: Es wurde keine Klassierung vorgenommen

Kein Gefahrengut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

Erstellt am:	20.12.2011	Ausdruck am:	20.12.11
Produkt	Feste Dünger	Code:	1081

#### 15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Schweiz: ChemRRV Anhang 2.6 ; ChemV und Störfallverordnung (Pt.7)

Wassergefährdung: CEA: PN3 / R-Satz: R52 / WGK (D/CH): 1 (schwach wassergefährdend)

EU / Deutschland: Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen (TRGS 200)

Einstufung und Kennzeichnung von Abfällen zur Beseitigung beim Umgang (TRGS 201)

Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (TRGS 400) Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten (TRGS 555)

Gefährdung durch Hautkontakt; Ermittlung - Beurteilung - Maßnahmen (TRGS 401)

Schutzmaßnahmen (TRGS 500)

Lagern brandfördernder Stoffe in Verpackungen und ortsbeweglichen Behältern (TRGS 515)

Ammoniumnitrat (TRGS 511)

Störfallverordnung

Wassergefährdung: CEA: PN3 / R-Satz: R52 / WGK (D/CH): 1 (schwach wassergefährdend)

## 16. Sonstige Angaben

Wortlaut der H-und EUH-Sätze aus Abschnitt 3:

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

Wortlaut der R-Sätze aus Abschnitt 3:

O Brandfördernd

R 8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
 R 9 Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen.

Quellen: Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der

Arbeit.

GHS-Verordnung 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen

SUVA.ch, Grenzwerte am Arbeitsplatz

TGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte"

GESTIS-Stoffdatenbank, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherer, IFA

Sicherheitsdaten des Herstellers / Rohstofflieferanten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt 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 befolgen.