Erstellt am: 15.08.2013 Ausdruck am: 15.08.13
Produkt Feste Dünger Code: 1058

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

Produktidentifikation: Handelsname: Geistlich Expert Turbo Rasendünger

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

Vertrieb CH 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:	15.08.2013	Ausdruck am:	15.08.13
Produkt	Feste Dünger	Code:	1058

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gemisch/Stoff:

Mischung aus mineralischen Salzen (Sulfate, Phosphate von Calcium, Magnesium, Ammonium und Kalium) und Harnstoff.

Bestandteile:

	CAS-Nr	EINECS/EC	Index	%
Ammoniumsulfat	7783-20-2	231-984-1		45 - 60
Einstufung*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008:		keine		
Einstufung*) nach RL 67/548/E	WG oder 1999/45/EG:	keine		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Harnstoff	57-13-6	200-315-5		15 - 25
Einstufung*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008:		keine		
Einstufung*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG:		keine		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Kaliumsulfat	7778-80-5	231-915-5		5 - 15
Einstufung*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008:		keine		
Einstufung*) nach RL 67/548/E	WG oder 1999/45/EG:	keine		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Kaliumchlorid	7447-40-7	231-211-8		3 - 8
Einstufung*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008:		keine		
Einstufung*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG:		keine		
	CAS-Nr.	EINECS/EC	Index	%
Ammoniumdihydrogen- phosphat	7722-76-1	231-764-5		10 - 15
Einstufung*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008:		keine		
Einstufung*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG:		keine		

^{*)} Wortlaut der Kennzeichnungs-Codes bei eingestuften Stoffen siehe unter Abschnitt 16.

4. Erste Hilfemassnahmen

Allgemeine Angaben Nach Einatmen thermischer Zersetzungsprodukte: Ruhe, Frischluft.

Bei Unwohlsein Arzt konsultieren und dieses Merkblatt zeigen.

Nach Einatmen Nach Einatmen thermischer Zersetzungsprodukte: Ruhe, Frischluft.

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

Nach Hautkontakt Mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

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

Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

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.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Erstellt am: 15.08.2013 Ausdruck am: 15.08.13 Produkt Feste Dünger Code: 1058

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-Staubentwicklung vermeiden, bei Staubentwicklung Staubmaske und Schutzbrille tragen.

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!

Hinweise auf Etikette beachten.

Trocken aufbewahren, Gebinde verschliessen. Sichere Lagerung:

> Von Hitze und leicht brennbaren Stoffen fernhalten. Kontakt mit korrodierbaren Teilen vermeiden.

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

Hinweis: In Originalverpackung lagern, Verwechslungsgefahr!

Düngemittel (siehe Abschnitt1.) Spezifische Endanwendung:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

mg/m3

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

Parameter: Stoffspezifisch: Nicht relevant (Gesamtstaub)

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

nationale Vorschriften zur Ausbringung von Düngern.

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

Erstellt am: 15.08.2013 Ausdruck am: 15.08.13 Produkt Feste Dünger Code: 1058

Begrenzung der Exposition: Nicht relevant Konzentrationsmessung: Nicht relevant

Persönliche Schutzaus-Atemschutz:

rüstung: Bei Staubentwicklung Staubmaske tragen Typ P2 (EU EN 143).

Handschutz:

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

Eichenzell).

Augenschutz:

Bei Staubentwicklung dicht schliessende Schutzbrille tragen.

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

> Farbe: Grau /gelb

Angaben zu Gesundheit, Löslichkeit: Enthält wasserlösliche Bestandteile

Sicherheit und Umwelt: pH-Wert: 6.0 - 7.5 Schüttgewicht: 600 -800 g/l

Dichte: Nicht relevant

Entzündbarkeit: Zersetzt sich beim Erhitzen ab ca. 260°C. Brandfördernde Eigenschaften: Das Produkt selber ist nicht brennbar

10. Stabilität und Reaktivität

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

Ammoniakfreisetzung bei Einwirkung von Laugen oder anderen alkalischen Stoffen möglich.

Wirkt korrodierend auf Metalle.

Chemische Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Mögliche gefährliche

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

Zu vermeidende Erhöhte Temperaturen und Luftfeuchtigkeit, Nässe.

Bedingungen: Nicht mit konzentrierten Säuren oder Laugen zusammenbringen.

Gefährliche Zersetzungs-

produkte:

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

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. Mutagenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Reproduktionstoxizität: Nicht getestet. Keine relevanten Daten bekannt.

Erstellt am:	15.08.2013	Ausdruck am:	15.08.13
Produkt	Feste Dünger	Code:	1058

12. Umweltspezifische Angaben

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

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

LC50 Fisch (96 Stunden): 920 mg/l; EC50 Krustentiere (48 Stunden): 825 mg/l Kaliumchlorid

Ammoniumdihydrogen-

LC50 Fisch (96 Stunden): 155 mg/l phosphat

LC50 Fisch (96 Stunden): > 6810 mg/l Harnstoff

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdung: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

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

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

Symbole (Transport) Kein Gefahrengut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

Erstellt am:	15.08.2013	Ausdruck am:	15.08.13
Produkt	Feste Dünger	Code:	1058

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)

Lagerklassen VCI-Konzept.

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

16. Sonstige Angaben

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

Wortlaut der R-Sätze aus Abschnitt 3: Keine R-Sätze

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.