

Sicherheitsdatenblatt gemäss Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------|
| Erstellt am: | 20.11.2014 | Ausdruck am: | 20.11.14 |
| Produkt | Flüssigdünger | Code: | 1240 |

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

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|--------|-----------|-------|
| Produktidentifikation: | Handelsname: | Hauert Vegesan Gemüse und Blumen | CAS-Nr | EINECS/EC | Index |
| | Produktidentifikator: | Gemisch | -- | -- | -- |
| | Verwendungszweck: | Dünger | | | |
| | | PC 12: Dünger | | | |

Hersteller / Lieferant: 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

Vertrieb D Hauert Günther Düngerwerke GmbH, Beuthener Strasse 41, D-90471 Nürnberg. Tel.: 0911 7037040
Auskunftgebender Bereich: info@hauert-guenther.de Tel.: +49 (0)911 7037040
Notrufnummer: Giftnotruf München - Toxikologische Abteilung der II Medizinischen Klinik, Rechts der Isar Tel. 089 19240

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffes oder Gemisches: Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
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.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------|
| Erstellt am: | 20.11.2014 | Ausdruck am: | 20.11.14 |
| Produkt | Flüssigdünger | Code: | 1240 |

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Gemisch/Stoff: Mischung aus mineralischen Salzen (Sulfate, Nitrate von Magnesium und Kalium) und Harnstoff und Spurenelementen.

In Wasser gelöst

| Bestandteile: | CAS-Nr | EINECS/EC | Index | % |
|--------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|-------|---------|
| Kaliumnitrat | 7757-79-1 | 231-818-8 | -- | 10 - 20 |
| Einstufung*) nach VR (ER) Nr. 1272/2008: | | Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3; H272 | | |
| Einstufung*) nach RL 67/548/EWG oder 1999/45/EG: | | O, R8 | | |

*) Wortlaut der Kennzeichnungs-Codes bei eingestufteten 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 Augenlidern 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

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

Sicherheitsdatenblatt gemäss Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------|
| Erstellt am: | 20.11.2014 | Ausdruck am: | 20.11.14 |
| Produkt | Flüssigdünger | Code: | 1240 |

Besondere Gefahren: Weniger wirksame Löschmittel: Staub, Sand, CO2
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- Allgemeine Schutzmassnahmen: Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen sind zu beachten.
sichtsmassnahmen:

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 Etiketle beachten.

Sichere Lagerung: Lagerung nicht bei Temperaturen unter 5°C.
Gebinde gut verschliessen.
Kontakt mit korrodierbaren Teilen vermeiden.

Lagerklasse: VCI-Konzept: Lagerklasse 12 (nicht brandgefährliche Flüssigkeiten in nicht brandgefährlicher Verpackung)

Hinweis: In Originalverpackung lagern, Verwechslungsgefahr!

Spezifische Endanwendung: Düngemittel (siehe Abschnitt 1.)

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---------|-------------------|
| Zu überwachender Parameter: | Staub (OEL): | flüssig | mg/m ³ |
| | Stoffspezifisch: | flüssig | -- |

Begrenzung und Überwachung der Exposition: Bei normaler und bestimmungsgemässer Verwendung des Produktes sind keine Massnahmen erforderlich. Zu Beachten sind nationale Vorschriften zur Ausbringung von Düngern.
Allgemeine Schutzmassnahmen: Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen sind zu beachten.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------|
| Erstellt am: | 20.11.2014 | Ausdruck am: | 20.11.14 |
| Produkt | Flüssigdünger | Code: | 1240 |

Begrenzung der Exposition: Nicht relevant
Konzentrationsmessung: Nicht relevant

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:
Nicht relevant

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

Augenschutz:
Berührung mit den Augen vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Bei normaler und bestimmungsgemässer Verwendung des Produktes sind keine Massnahmen erforderlich. Zu Beachten sind nationale Vorschriften zur Ausbringung von Düngern.
Keine besonderen Vorschläge

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: Flüssig
Farbe: Farblos

Angaben zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt:

Löslichkeit: In Wasser gelöst
pH-Wert: 4.5 - 6.5
Schüttgewicht: Nicht relevant
Dichte: 1.2 - 1.3 kg/l
Entzündbarkeit: Nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften: Das Produkt selber ist nicht brennbar

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: 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

Bedingungen: Nicht mit konzentrierten Säuren oder Laugen zusammenbringen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischer Zersetzung (Brandfall) Bildung von Ammoniak, SO₂, SO₃ und nitrosen Gasen 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.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------|
| Erstellt am: | 20.11.2014 | Ausdruck am: | 20.11.14 |
| Produkt | Flüssigdünger | Code: | 1240 |

12. Umweltspezifische Angaben

Toxizität (massgebende

Stoffe): Kaliumnitrat LC50 Fisch (96 Stunden): 190 mg/l; EC50 Krustentiere (48 Stunden): 490 mg/l
Harnstoff LC50 Fisch (96 Stunden): > 6810 mg/l

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: 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 Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

Seetransport (IMPG)

Proper shipping name: Gemisch

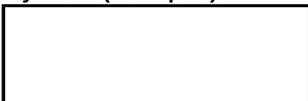
Klassierung: Es wurde keine Klassierung vorgenommen

Lufttransport (ICAO-IATA):

Proper shipping name: Gemisch

Klassierung: Es wurde keine Klassierung vorgenommen

Symbole (Transport)

 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|----------|
| Erstellt am: | 20.11.2014 | Ausdruck am: | 20.11.14 |
| Produkt | Flüssigdünger | Code: | 1240 |

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.

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)
VCI-Konzept
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.

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.