

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 2015/830

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------|--------|------|
| Handelsname: | Manna Garten- und Rasenkalk | Version / Artikel: | 300320 | 6748 |
| Überarbeitet: | 28.05.2020 | | | |

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

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------|--------|
| 1.1 Produktidentifikator: | Handelsname: | Manna Garten- und Rasenkalk | REACH-Reg. Nr | EINECS/EC | CAS-Nr |
| | Produktidentifikator: | Gemisch | -- | -- | -- |
| 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird | | | | | |
| 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendung | Dünger | PC 12: Dünger | | | |

1.3 Hersteller / Lieferant: Huert Manna Düngerwerke GmbH, Hahnenbalz 35, D-90411 Nürnberg. Tel.: +49 (0)911 9411818 0

Auskunftgebende Stelle: Huert HBG Dünger AG, CH-3257 Grossaffoltern. Tel.: ++041(0) 32 389 10 10
Tel.: ++ 41 32 389 10 10 E-mail: info@huert.com

1.4 Notrufnummer

D: Giftnotruf München - Toxikologische Abteilung der II Medizinischen Klinik, Rechts der Isar Tel. 089 19240
A: Vergiftungsinformationszentrale Stubenring 6, 1010 Wien. Auskünfte: Tel. 1 515 61-0; Notruf: Tel. 1 406 43 43
CH: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Tel.: ++41 (0) 44 251 66 66 oder ++41 145

2. Mögliche Gefahren

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

GHS-Piktogramme: Nicht kennzeichnungspflichtig.

GHS-Symbole: Nicht kennzeichnungspflichtig.
Signalwort: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:
Keine

Gefahrenhinweise: Keine

Sicherheitshinweise: Keine

2.3 Sonstige Gefahren: Keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff:

Gemisch

3.2 Gemische

Enthält keine eingestufted Stoffe in relevanter Menge gemäss EU-Richtlinien und CLP, das SDB ist für dieses Produkt rechtlich nicht vorgeschrieben.

Bestandteile und Einstufung*) gemäss Verordnung(EG) Nr. 1272/2008

| | CAS-Nr | EINECS/EG | REACH-Reg. Nr | % |
|----------|--------|-----------|---------------|---|
| Entfällt | | | | |

*) Wortlaut der Kennzeichnungs-Codes bei eingestufted Stoffen siehe unter Abschnitt 16.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 2015/830

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------|--------|------|
| Handelsname: | Manna Garten- und Rasenkalk | Version / Artikel: | 300320 | 6748 |
| Überarbeitet: | 28.05.2020 | | | |

4. Erste Hilfemassnahmen

4.1 Beschreibung der Ersten-Hilfe-Massnahmen

| | |
|--------------------|--|
| 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. |

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten: Gefahr von Lungenödem. Symptome können verzögert auftreten. Gefahr der Methhämoglobinämie.
Symptomatische Behandlung.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignetes Löschmittel: Wasser, bzw. auf Umgebung abstimmen.
Weniger wirksame Löschmittel: Staub, Sand, CO₂

5.2 Besondere von Stoffen ausgehende Gefahren:

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|-------------------|--|
| Schutzausrüstung: | Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. |
| Weitere Angaben: | Weitere Angaben: Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Massnahmen

Staubentwicklung vermeiden, bei Staubentwicklung Staubmaske und Schutzbrille tragen.
Allgemeine Schutzmassnahmen: Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Schutzmassnahmen sind zu beachten.

6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmassnahmen unter Abschnitt 5, 7, 8 und 13 beachten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|---|
| Hinweise zum sicheren Umgang | Handhabung: Bei sachgemässer Handhabung keine Massnahmen erforderlich. In Originalverpackung lagern, Verwechslungsgefahr! Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Hinweise auf Etikette beachten. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz | Von Hitze und leicht brennbaren Stoffen fernhalten. |

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|---|--|
| Anforderungen an Lager- räume und Behälter | Trocken aufbewahren, vor alkalisch wirkenden Stoffen schützen. Von Hitze und leicht brennbaren Stoffen fernhalten. Kontakt mit korrodierbaren Teilen vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen. Von Futtermittel und Nahrungsmittel fernhalten |
|---|--|

7.3 Spezifische Endanwendung:

Düngemittel (siehe Abschnitt 1.)

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------------|
| Staub (OEL): | Gesamtstaub | mg/m ³ |
| Stoffspezifisch: | Nicht relevant (Gesamtstaub) | 10 mg/m ³ |
| | | -- |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Bei normaler und bestimmungsgemässer Verwendung des Produktes sind keine Massnahmen erforderlich. Zu beachten sind nationale Vorschriften zur Ausbringung von Düngern.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 2015/830

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------|--------|------|
| Handelsname: | Manna Garten- und Rasenkalk | Version / Artikel: | 300320 | 6748 |
| Überarbeitet: | 28.05.2020 | | | |

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

| | |
|--|---|
| Begrenzung der Exposition: | Nicht relevant |
| Konzentrationsmessung: | Nicht relevant |
| Persönliche Schutzausrüstung: | Atenschutz: 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 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, siehe dazu Abschnitt 6 und 7 |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Erscheinungsbild: | Form: | Granulat |
| | Farbe: | Nicht relevant |
| | Geruch: | Nicht relevant |
| Sicherheitsrelevante Daten: | Löslichkeit: | Enthält wasserlösliche Bestandteile |
| | pH-Wert: | 5 - 7 |
| | Schüttgewicht: | 800 - 1200 g/l |
| | Dichte: | Nicht relevant |
| | Entzündbarkeit: | Zersetzt sich beim Erhitzen ab ca. 260°C. |
| | Brandfördernde Eigenschaften: | Das Produkt selber ist nicht brennbar |
| | Explosionsgefahr: | Nicht explosionsgefährlich |
| | Schmelzpunkt: | Nicht anwendbar |
| | Dampfdruck: | Nicht anwendbar |

9.2 Sonstige Angaben

Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei thermischer Zersetzung Bildung nitroser Gase möglich.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

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

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhöhte Temperaturen und Luftfeuchtigkeit, Nässe.
Nicht mit konzentrierten Säuren oder Laugen zusammenbringen.

10.5 Zu vermeidende Materialien

Nicht mit konzentrierten Säuren oder Laugen zusammenbringen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei thermischer Zersetzung Bildung nitroser Gase möglich.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung

| | |
|------------------------------------|--|
| Akute Toxizität: | Akute Toxizität: LD50/oral/Ratte: >2000 mg/kg |
| Ätz-/ Reizwirkung auf die Haut: | Nach längerem Kontakt leichte Hautreizung möglich. |
| schwere Augenschädigung: | Aufgrund der verfügbaren Daten und Erfahrung ist keine Einstufung gegeben (konventionelle Methode) |
| 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. |
| STOT- bei einmaliger Exposition: | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| STOT- bei wiederholter Exposition: | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |
| Aspirationsgefahr: | Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. |

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Wassergefährdung: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 2015/830

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------|--------|------|
| Handelsname: | Manna Garten- und Rasenkalk | Version / Artikel: | 300320 | 6748 |
| Überarbeitet: | 28.05.2020 | | | |

12.3 Bioakkumulationspotential:

Nicht anwendbar.

12.4 Mobilität im Boden:

Wasserlösliche Komponenten oder Abbauprodukte können ins Grundwasser ausgewaschen werden.

12.5 PBT- und vPvB-Beurteilung:

keine Daten verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen:

keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

| | |
|-------------|--|
| Produkt: | Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG oder gemäss den nationalen und lokalen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen. CH: SR 814.600 (VVEA) und SR 814.610. Abfallcode : 02 01 09 (Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen , die unter 02 01 08 fallen). Verpackung können mit den Siedlungsabfällen entsorgt bzw. ungereinigt gemäss den örtlichen Vorschriften dem Recycling zugeführt werden. |
| Verpackung: | 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

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

| | |
|------------------------|--|
| 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 |

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung ADR / SDR.

14.4 Verpackungsgruppe

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichnung umweltgefährdende Stoffe: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6-8

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

| | |
|----------------------------|--|
| EU-Vorschriften | Verordnung (EG) Nr. 2003/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13.Oktober 2003 über Düngemittel (Düngemittel-VO) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 der Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anpassungen gemäss (EU) 2015/830 |
| Nationale Vorschriften CH: | ChemRRV SR 814.81 und ChemV SR 813.11 sowie StfV SR 814.012 ChemRRV Anhang 2.6: Grenzwert Cadmium für mineralische Dünger (50 mg Cd / kg P) bzw. organische Dünger (1 g / t TS) Dünger-Verordnung (DüV SR 916.711) und Düngerbuch-Verordnung (DüBV SR 916.171.1) Codierung von Abfällen gemäss VeVa SR 814.610.1 |
| EU / Deutschland: | Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (TRGS 201) Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (TRGS 400) Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten (TRGS 555) Gefährdung durch Hautkontakt; Ermittlung - Beurteilung - Maßnahmen (TRGS 401) Schutzmaßnahmen (TRGS 500) Ammoniumnitrat (TRGS 511) |

Wassergefährdung: Dünger-Verordnung (DüV SR 916.711) und Düngerbuch-Verordnung (DüBV SR 916.171.1)

Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 2015/830

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------------|--------|------|
| Handelsname: | Manna Garten- und Rasenkalk | Version / Artikel: | 300320 | 6748 |
| Überarbeitet: | 28.05.2020 | | | |

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Bei Zubereitungen: Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen

16. Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut der H- und EUH-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 bezug genommen wird :

Keine H- und EUH-Sätze

16.2 Literaturangaben und Datenquellen

| | |
|----------|--|
| Quellen | Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit. SUVA.ch, Grenzwerte am Arbeitsplatz CH: SR 822.111: Verordnung 1 zum Arbeitsgesetz (ArGV 1) TGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz "Luftgrenzwerte" GESTIS-Stoffdatenbank, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherer, IFA Sicherheitsdaten des Herstellers / Rohstofflieferanten. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 , zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2015/830 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2015/491 |
| Internet | http://www.baua.de http://www.gjschem.de http://gestis.itrust.de |

16.3 Legende

| | |
|------------|---|
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification, Labeling and Packing (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien) |
| EC | Effekt Konzentration |
| EG | Europäische Gemeinschaft |
| IATA | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations |
| LC | Letale Konzentration |
| LD | Letale Dosis |
| PBT | Persistent, biakkumulierbar, toxisch |
| RID | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | United Nations (Vereinte Nationen) |
| vPvB | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar |
| VwVwS | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe |
| WGK | Wassergefährdungsklasse |
| STOT | Spezifische Zielorgan -Toxizität |
| OEL / DNEL | Occupational Exposure Limits / Derived No-Effect Levels |

16.4 Änderungen

Abschnitte 1-16

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.