

DÜNGERKUGELN

Druck Datum: 10-08-17

1. IDENTIFIKATION DES STOFFES DURCH DEN LIEFERANTEN

Produkt: DÜNGERKUGELN **Batch Nr.:** 39011-38-5
EEG:

Beschreibung: Mineralischer Dünger für Wasserpflanzen

Lieferant: **Velda GmbH**
Fabrikstraße 3, 48599 Gronau/West. - Germany
Tel.: 02562 – 98975 Fax: 02562 - 96977

Telefonnummer im Notfall:

Nur für medizinische Angaben und ausschließlich durch den behandelnden Arzt bei Fällen von akzidenteller Vergiftung erreichbar:
Niederlands Vergiftungen Informatie Centrum.
Tel. 0031-303-27 48 888

2. ZUSAMMENSETZUNG UND BESTANDTEILE

Natürliche mit Sand und Ton gebundene Mineralien

3. RISIKEN

Keine Gefahren bekannt.

4. ERSTE-HILFE MASSNAHMEN

AUGEN – sehr gründlich mit viel Wasser ausspülen.
VERSCHLUCKEN – Mund ausspülen, zwei Gläser Wasser trinken, falls nötig Arzt konsultieren.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

BRAND - alle Löschmittel zulässig.

6. MASSNAHMEN BEI AUSLAUFEN DES STOFFES ODER PRÄPARATES

Persönliche Vorsorge: Siehe Punkt 8

**Umweltschutzvorsorge/
Reinigungsmöglichkeiten:**

DÜNGERKUGELN

Druck Datum: 10-08-17

7. UMGANG UND LAGERUNG

Trocken lagern

8. VORSORGEMASSNAHMEN BEI DER VERARBEITUNG

HAUT – vermeiden Sie Hautkontakt, tragen Sie Handschuhe.

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|-----|-------------------|-----------------------|-----|-------------------|
| Aussetzung: | MAC-TGG 8 Std: | ppm | mg/m ³ | MAC-C: | ppm | mg/m ³ |
| | MAC-TGG 15 Min: | ppm | mg/m ³ | WGD-empfohlener Wert: | ppm | mg/m ³ |
| | Hautaufnahme: | | Nein | | | |

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|----------------------|-----------------|------|
| Physikalische Form: | fester Stoff | | Dampfspannung(mbar): | (20 °C) | mbar |
| Siedepunkt: | | °C | Dampfspannung(bar): | (20 °C) | bar |
| Sublimierungspunt: | | °C | Wasserlöslichkeit: | (20 °C) gut | |
| Schmelzpunkt: | | °C | Viskosität: | (20 °C) 20mPa.s | |
| Entflammbarkeit: | -- | °C | pH: | | |
| Selbstentzündungstemperatur: | -- | °C | Explosivgrenze LEL: | -- | Vol% |
| Dichte: | bei (20 °C) 1,2 | g/cm ³ | Explosivgrenze UEL: | -- | Vol% |
| Dampfdichte: | bei (20 °C) | g/cm ³ | Molekuar masse: | | |
| Sonstige Angaben: | Form: Kugeln Farbe: braun Geruch: natürlich | | | | |

10. STABILITÄT UND REAKTIONEN

STABILITÄT – keine gefährlichen Zergliederungsprodukte bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Keine relevanten Informationen bekannt.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Keine relevanten Informationen bekannt.

DÜNGERKUGELN

Druck Datum: 10-08-17

13. INSTRUKTIONEN FÜR DIE ENTSORGUNG

ENTSORGUNG – Abfälle entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen hierfür behandeln, Reste mit viel Wasser wegspülen.

14. VORSCHRIFTEN BEZÜGLICH DER LIEFERUNG

Nicht zutreffend

15. GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

EG-Etikettierung
- nicht gefährlich, im Sinne von Richtlinie 92/32/EEG

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Bemerkungen: Diese Information betrifft ausschließlich das oben aufgeführte Produkt und gilt nicht bei Gebrauch zusammen mit (einem) anderen Produkt(en) oder unsachgemäßer Anwendung. Diese Information ist nach unserem besten Wissen und Gewissen richtig und vollständig, aber ohne Garantie.
Es bleibt in der Verantwortung des Verbrauchers sich zu vergewissern, dass die Information zutrifft und vollständig ist in Bezug auf den spezifischen Gebrauch, den er von dem Produkt macht.