

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Terragon® Hornpellets
Produktnr.: 9012255, 9012256, 9012259
Version: 1.0
Seite 1 of 4

Druckdatum: 10.10.2022
Überarbeitungsdatum: 10.10.2022

1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktinformation:	Terragon® Hornpellets
Handelsname:	Terragon® Hornpellets, Artikel Nr. 9012255, 9012256, 9012259
Verwendung des Stoffs/ des Gemisches:	Düngemittel
Firma:	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 D 67578 Gimbsheim
Telefon:	+49 – 06249-4041
Telefax:	+49 – 06249-6288
E-Mail-Adresse:	info@hego-duenger.de
Notfall-Telefonnummer:	+49 – (61 31)-19 24 0 Mainz

2: Mögliche Gefahren

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Gemäß unseren Erfahrungen und den uns zur Verfügung gestellten Informationen hat das Produkt keine gesundheitsschädliche Wirkung, wenn es wie angegeben verwendet und gehandhabt wird.

3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Organisches Düngemittel: Tierische Nebenprodukte Kat. 3 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1069/2009, 100 % Hornmehl

4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
Einatmen:	An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt.
Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Arzt aufsuchen.

5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Im Brandfall, zum Löschen Wasser/Sprühwasser/Wasserstrahl/Kohlendioxid/Sand/ Schaum/ alkoholbeständigen Schaum/Löschpulver verwenden. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
------------------------	---

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Terragon® Hornpellets
Produktnr.: 9012255, 9012256, 9012259
Version: 1.0
Seite 2 of 4

Druckdatum: 10.10.2022
Überarbeitungsdatum: 10.10.2022

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:	Beim Erhitzen können gefährliche Gase frei werden.
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:	Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Angaben:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

<u>6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Staubbildung vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Reinigungsverfahren:	Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.

<u>7: Handhabung und Lagerung</u>	
Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang:	Staubbildung vermeiden
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.
Lagerung	
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Vor Hitze schützen. Kühl und trocken lagern.
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Zusammenlagerung	Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren!
Lagerklasse (LGK)	11 Brennbare Feststoffe

<u>8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung</u>	
Technische Schutzmaßnahmen	Für angemessene Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz:	Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.
Handschutz:	Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen. Die Durchdringungszeit ist unter anderem abhängig von Materi-

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Terragon® Hornpellets
Produktnr.: 9012255, 9012256, 9012259
Version: 1.0
Seite 3 of 4

Druckdatum: 10.10.2022
Überarbeitungsdatum: 10.10.2022

Augenschutz:	al, Dichte und Ausführung des Handschuhs und muss daher im Einzelfall ermittelt werden. Berührung mit den Augen vermeiden.
Haut- und Körperschutz:	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.
Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Fest in verschiedenen Formen
Farbe:	Produktspezifisch
Geruch:	Charakteristisch
Sicherheitsrelevante Daten:	
pH-Wert:	Organisches Produkt, Schwankungen von 5 – 7 bei 100 g/l (20° C)
Explosionsgefahr:	Nicht explosiv
Wasserlöslichkeit:	Löslich

10: Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Stickoxide (NOx)
Thermische Zersetzung:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11: Toxikologische Angaben

Hautreizung:	Anmerkungen: Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Augenreizung:	Anmerkungen: Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
Sensibilisierung:	Anmerkungen: Keine bekannt.
Weitere Angaben:	Das Produkt enthält keine Stoffe die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind über der Berücksichtigungsgrenze nach EG-Recht.

12: Umweltbezogene Angaben:

Sonstige ökologische Hinweise:	Nicht on Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
---------------------------------------	---

13: Hinweise zur Entsorgung

