

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung	Pflanzendünger
Einzelheiten des Lieferanten	Düngepellets Mandl DI(FH) Harald Mandl 8212 Gersdorf 154 info@ferlets.eu

2. Mögliche Gefahren

Keine bekannt

3. Zusammensetzung/Angaben von Bestandteilen

Allgemeine Bezeichnung	Ferlets
Hauptbestandteile	Ungewaschene Schafwolle
Chemische Charakterisierung	Organischer Dünger
	N 8 bis 10 %
	P ₂ O ₅ 0,2 %
	K ₂ O 4,9 %
	S 0,7 %
Gefährliche Inhaltstoffe	Keine bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Einatmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hautkontakt	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Augenkontakt	Mit klarem Wasser gründlich ausspülen
Verschlucken	Bei Beschwerden Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Schaum, Wasser, Löschpulver
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	Brandgase nicht einatmen
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Gegebenenfalls Atemschutzgerät anlegen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen und entsprechend Bestimmung verwenden

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Keine besonderen Anforderungen erforderlich
Weitere Angaben zu den Lieferbedingungen	Trocken lagern

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Schutzeinrichtungen	Keine
Haut- und Körperschutz	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
Atemschutz	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
Allgemeine Schutzmaßnahmen	Kontakt mit Augen vermeiden
Hygienemaßnahmen	Aus hygienischen Gründen mit Handschuhen ausbringen. Bei der Arbeit nicht essen. Nach Arbeitsende Hände waschen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe	hellbraun bis schwarzbraun
Form	Pellet 5mm und 6mm
Geruch	Charakteristisch Schaf
pH-Wert	9,4

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Gefahren bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und Bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkung

12. Angaben zur Ökologie

Toxizität	Keine Bekannt
Persistenz und Abbaubarkeit	Das Produkt ist biologisch abbaubar
Sonstige ökologische Hinweise	Bei dem Produkt handelt es sich um einen Organischen Dünger gemäß Düngemittel-Verordnung.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung für das Produkt	Als organischen Dünger aufbrauchen Kann dem Kompost beigegeben werden
Empfehlung für die Verpackung	Vollständig entleerte Verpackung dem Recycling zuführen.
Empfohlene Reinigung	Produkt mechanisch aufnehmen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben zum Transport	Das Produkt ist kein Gefahrgut
-------------------------------	--------------------------------

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EU-
Richtlinie

Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften
Wassergefährdungsklasse

Gemäß Düngemittelverordnung
Nicht Wasser gefährdend.
Einsatzbeschränkungen in Wasserschutz-
gebieten sind mit der Behörde abzuklären.
Ein generelles Verbot besteht aber hier
ebenfalls nicht.

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen
dem heutigen Stand unserer Kenntnis.
Diese Angaben beschreiben das Produkt
Im Hinblick auf sicherheitstechnische
Daten; sie stellen keine Eigenschafts-
zusicherung im Sinne einer technischen
Spezifikation dar.