

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 91/155/EWG in der Fassung 2001/58/EG

Erstellt am: 19.08.2020

1. Bezeichnung; Hersteller, Verkehrsbringer

Bezeichnung: **agrelanVET**

Verwendung des Produktes: Einstreuhygienepulver

Firma: AGREL GmbH.
Holzham 4
94424 Arnstorf
Telefon: 08723-9799985
Telefax: 08723-9799986

Notfallauskunft: Tel: 08723-9799985 oder 0171-9902091 oder 0170-9635704

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zeolithe
Ätherische Öle

3. Gefahren:

Allgemein: nicht toxisch
Einnahme: bei Einnahme kann Übelkeit erfolgen
Hautkontakt: mögliche allergische Reaktionen bei Hautkontakt
Einatmung: definitiv vermeiden, kann zu physischen
Schädigungen führen
für die Umwelt: eliminiert Mikroorganismen
Gefahrenhinweise: R 43 Hautkontakt kann zu Sensibilisierung führen

4. Erste Hilfe Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: durchtränkte Kleidung ausziehen
Nach Einatmen: kann zu Reizungen führen
Nach Hautkontakt: führt zu Reizungen, bei Hautkontakt mit Wasser
abspülen
Nach Augenkontakt: führt zu Reizungen, gründlich mit viel Wasser
ausspülen, danach Augenarzt konsultieren
Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken, bei starker Übelkeit oder
Unwohlsein Arzt konsultieren
Hinweise für den Arzt: siehe Zusammensetzung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdung: nicht
Löschmittel: gemäß Umgebungsbrand
Ungeeignete Löschmittel: keine
Schutzausrüstung: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät
Verbrennungsprodukte: keine
Geeignete Löschmittel bei Umgebungsbrand: keine besonderen Merkmale
Schaum, Wasser
Kohlendioxid
Löschpulver

Vom Produkt selbst gehen keine Gefahren aus.
Gefährliche Verdampfungsnebel nicht möglich
Schutzausrüstung gemäß Umgebungsbrand

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsicht:	Bei Hautkontakt des Produktes mit Wasser abspülen
Umweltschutz:	verschüttete Ware aufsammeln und Rest mit viel Wasser nachspülen, mind. im Verhältnis 1:100
Verfahren z. Reinigung:	bei Verschmutzung vorschriftsmäßig entsorgen
Verfahren zur Aufnahme	Aufkehren oder mit bindenden Material wie Sand oder Sägespänen aufnehmen. biologisch abbaubar

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum Umgang:	trocken und sicher lagern
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	keine Brand- und Explosionsgefahr
Anforderung Lagerräume:	trocken, gut durchlüftet und kühl lagern (bis 20°C)
Zusammenlagerungshinweise:	von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten, Vor Kindern geschützt aufbewahren.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:
Dunkel und kühl bis max. 18 C, nur für Fachkundige zugänglich, keine besonderen Bedingungen

Biozide sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

8. Expositionsbegrenzung mit persönlicher Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:	keine
Zusätzliche Information zur Gestaltung technischer Anlagen:	ausreichende Belüftung

Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Schutzbrille
Atemschutz	keine Besonderheiten
Handschutz	Gummihandschuh
Körperschutz	keine besondere

Keine gesonderten Bedingungen

Persönliche Schutzausrüstung:	Anwendungsort bezogene Arbeitsschutzkleidung
Atemschutz:	Anwendungsort bezogen
Hautschutz:	Anwendungsort bezogen
Augenschutz:	Anwendungsort bezogen

9. Physikalische und chemische Angaben

Lieferform:	Pulver
Farbe:	weißgrau
Geruch:	aromatisch, ätherische Öle
Schmelzpunkt:	n.a.
Siedepunkt:	n.a.
Flammpunkt:	n.v.

Zündtemperatur:	n.v.
Selbstentzündlichkeit:	keine
Explosionsgrenzen:	n.v.
Dampfdruck	n.v.
Dichte:	1,25g/m ³
Schüttdichte:	
Löslichkeit:	100 % in Wasser Löslich in allen mit Wasser harmonisierenden Lösungsmitteln
pH-Wert:	5,5 - 6,0
Viskosität:	keine
Brandfördernde Eigenschaften:	keine
Explosionsgefahren:	keine

Das Produkt ist lichtempfindlich in der Farbe, keine Auswirkung auf chemische Zusammensetzung

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungspunkte:	nicht gegeben
Thermische Zersetzung:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung, Ausgasung bei Erhitzung
Zu vermeidende Stoffe:	kein Reaktionspotential

11. Angaben zur Toxikologie

Nicht toxisch bei anwendungsgemäßigem Gebrauch
Bei unverdünnter Einnahme leichte bis starke Übelkeit, schärfe verspüren (Reizgrad: Verbrennung 2 Grades)
Haut: nicht toxisch,
Auge: nicht toxisch (Vorsicht! physische Schäden sind möglich)
Augenkontakt führt zu Reizungen.

Systemische Wirkung bei unverdünnter Einnahme: Schädigung der Leber und Niere möglich

Bei sachgemäßem Umgang keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt.

Kontakt mit Augen kann zu Reizungen führen
Hautkontakt kann bei Hyperallergie zu Reaktionen führen

Bei Verschlucken des Konzentrates besteht die Gefahr von Gesundheitsschäden des Magen-Darm-Traktes

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination:	organische Substanzen, biologisch abbaubar, Abfallschlüssel 0303 99
Mobilität:	unbekannt
Ökotoxizität:	keine

Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch keine Gefahr für Tiere und Umwelt

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Kann im Kompost entsorgt werden.

