

Sicherheitsdatenblatt: **SPRINTOR 15-1-6**

Version	1.0
Erstellt am	15.03.2016
Überarbeitet am	-

ABSCHNITT 1.: Bezeichnung Produkts und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname	SPRINTOR 15-1-6 Organisch-mineralische Dünger gemäss Norm AFNOR (Association française de normalisation) NF U42-001.
-------------	---

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen	Rasendünger.
-----------------------------	--------------

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Kontaktdaten	fenaco Genossenschaft UFA-Samen PROFI GRÜN CH-8401 Winterthur / Wülflingen Tel: 058 433 76 76 Fax: 058 433 76 80 E-Mail: profigruen@fenaco.com
--------------	---

1.4 Notrufnummer

Öffentliche Beratungsstelle	Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, 8032 Zürich, info@toxinfo.ch
Telefon Notruf	145
Telefon Auskunft	044 251 66 66

ABSCHNITT 2.: Mögliche Gefahren

Gekennzeichnet gemäss EU Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP)

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- P220 Von Esswaren, Futtermitteln und Getränken und brennbaren Materialien fernhalten / entfernt aufbewahren.
- P261 Einatmen von Staub vermeiden.
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P301+P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum, Arzt anrufen.
- P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.
- P304+P340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P402+P404 In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.
- P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 100°C aufbewahren. (sonst können toxische Dämpfe entstehen).
- P501 Inhalt sowie Behälter entsprechend der nationalen Gesetzgebung entsorgen.

2.1 Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise	Nicht eingestuft
------------------	------------------

ABSCHNITT 3.: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Wird hergestellt aus	Ölpresskuchen, Fruchtschalen, Schafmist, Wolle, Rindenkompost. Tierische Eisweisse behandelt gemäss Verordnung EU 1069/2009 Mineralische Zuschlagsstoffe.
----------------------	---

ABSCHNITT 4.: Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen	Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe aufsuchen, wenn Beschwerden andauern.
Hautkontakt	Haut mit viel Wasser spülen. Wenn die Reizung andauert, ärztliche Hilfe aufsuchen.
Augenkontakt	Sofort mit sehr viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit öffnen. Mit dem Spülen mindestens 15 weitere Minuten fortfahren. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.
Verschlucken	Niemals bewusstlosen Personen etwas in den Mund einflössen. Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.

ABSCHNITT 5.: Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Das Produkt ist nicht entzündlich. Das Feuerlöschmittel muss zur Bekämpfung des Umgebungsfeuers geeignet sein.
Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer	Tragen Sie Überdruck-Atmungsgeräte (SCBA) und geeignete Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6.: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsorgemassnahmen	Berücksichtigen Sie die Sicherheitsmassnahmen, welche in den anderen Abschnitten beschrieben sind.
Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	Das verschüttete Material aufnehmen und in geeigneten Gebinden mit dem Hauskehricht entsorgen.

ABSCHNITT 7.: Handhabung und Lagerung

Keinen Staub verursachen.
Gut verschlossen und trocken lagern.

ABSCHNITT 8.: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Allgemeiner Staubgrenzwert (MAK-Wert)	alveolengängiger Staub = 3 mg/m ³ ; einatembare Staub = 10 mg/m ³ .
Schutz der Atmungsorgane	Vermeide das Einatmen von Staub. Trage bei Bedarf eine Staubmaske und Handschuhe. Verschmutzte Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen.
Schutz der Augen	Schütze die Augen vor der Zubereitung. Bei Gefahr eines Kontakts trage eine Schutzbrille!
Arbeitshygiene	Bei Verwendung dieses Produkts weder essen, noch trinken und nicht rauchen. Vor Kindern fernhalten.

ABSCHNITT 9.: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung	Granulate
Farbe	hellbraun
Geruch	nach Schafmist
pH-Wert	7
Schmelzpunkt	ab 100°C thermische Zersetzung unter Bildung von NH ₃ und SO ₂
Flammpunkt	Keine Information verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Löslichkeit/-en	wasserlöslich
Spezifisches Gewicht	710 bis 750 kg/m ³

ABSCHNITT 10.: Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil bei normalen Raumtemperaturen. Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen	Kontakt mit starken Säuren und starken Oxidationsmitteln
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Schwefeldioxid, Ammoniumsulfat

ABSCHNITT 11.: Toxikologische Angaben

Beim Einatmen	Reizung der oberen Atemwege (Entzündung in Nase und Rachen) Husten und Niesen.
Bei Hautkontakt	Reizung und Rötung der Haut; führt gelegentlich zu Juckreiz.
Bei Augenkontakt	Mechanische Reizung der Augen, kann zur Schädigung der Hornhaut führen.
Bei Einnahme	Kann zu folgenden Symptomen führen: Schmerzen im Verdauungstrakt, Übelkeit, Erbrechen, Blut im Stuhl.

ABSCHNITT 12.: Umweltbezogene Angaben

Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.
Nur in der Vegetationszeit einsetzen.

ABSCHNITT 13.: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmethoden	Restmengen der Bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Gebinde können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.
---------------------	---

ABSCHNITT 14.: Angaben zum Transport

Allgemeines	Das Produkt unterliegt keiner Gefahrgut-Transportvorschriften.
-------------	--

ABSCHNITT 15.: Rechtsvorschriften

Nationale gesetzliche Vorschriften müssen eingehalten werden.

ABSCHNITT 16.: Sonstige Angaben

Änderungsdatum	15.03.2016
Ersetzt Sicherheitsdatenblatt vom	-
Änderungsgründe	-

Haftungsausschluss

Nach bestem Wissen versichern wir, dass die hierin enthaltenen Informationen korrekt wiedergegeben sind. fenaco Genossenschaft und ihre Tochtergesellschaften übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen. Es liegt ausschliesslich in der Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass diese Informationen zutreffend und vollständig sind in Bezug auf die spezifische Verwendung des Produkts. Das Produkt oder die verwendeten Rohstoffe können (noch) unbekannte Risiken beinhalten und sollte somit nur mit entsprechender Vorsicht verwendet werden. Hierin werden zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass dies die einzigen existierenden Gefahren darstellen.