

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

VIAFORM GRANULAR

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

# **Unternehmens**

1.1. Produktidentifikator

VIAFORM GRANULAR **Produktname** 

Produktnummer Keine.

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

Verwendung des Stoffs/des Ge-

mischs

Enteisungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens fenaco Genossenschaft, LANDOR

> Erlachstrasse 5 3001 Bern

Tel. +41 58 434 01 36 Fax. +41 58 434 01 37

info@bglaw.ch

1.4. Notrufnummer 145 (Tox Info Suisse)

+41 44 251 51 51

Ausgabedatum 30.03.2018

Version GHS<sub>2</sub>

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

VIAFORM GRANULAR Druckdatum 1/8 31.03.2018

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Ab-

schnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort -

**Gefahrenhinweise** Keine.

Sicherheitshinweise P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung ge-

langen lassen.

**Ergänzende Informationen**Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

Produktidentifikator Natrium metasilikat pentahydrat, CAS-Nr. 10213-79-3, EG-Nr.

229-912-9

**2.3. Sonstige Gefahren** Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Gemisch anorganischer Salze.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Natriumformiat	> 97 %		CAS-Nr.: 141-53-7 EG-Nr.: 205-488-0
Natrium metasilikat pentahydrat	< 3 %	Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, Met. Corr. 1 H290	CAS-Nr.: 10213-79-3 EG-Nr.: 229-912-9

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen Mund, Nase und Rachen mit reichlich Wasser spülen. Bei anhal-

tenden Symptomen einen Arzt konsultieren. An die frische Luft

bringen.

**Hautkontakt** Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Vorsorglich mit

Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Hautreizung einen

Arzt benachrichtigen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**Verschlucken** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt

aufsuchen.

 VIAFORM GRANULAR
 Druckdatum

 GHS 2
 31.03.2018

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum ver-

wenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Das Produkt selbst brennt nicht. Beim Erhitzen auf 250 °C zerfällt das Produkt in Wasserstoff und Natriumoxalat. Die Bildung von

Wasserstoff kann eine Explosionsgefahr darstellen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Explosions-

und Brandgase nicht einatmen.

Besondere Löschhinweise Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

# ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes Staubbildung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Berührung

mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hinweis für das Notdienstper-

sonal

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Staubbildung vermeiden. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Persönli-

che Schutzausrüstung verwenden.

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen. 6.2. Umweltschutzmassnahmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Ab-

schnitte

Siehe Kapitel 8 und 13.

VIAFORM GRANULAR Druckdatum 3/8 31.03.2018

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staubbildung

vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter

Berücksichtigung von Unver-

träglichkeiten

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Trocken aufbewah-

ren

7.3. Spezifische Endanwen-

dungen

Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuer-

ungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und

Tiernahrung fernhalten. Hände vor Pausen und sofort nach der

Handhabung des Produktes waschen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Handschutz Gummihandschuhe.

Augenschutz Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Thermische Gefahren Instabil bei Erhitzen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AussehenGranulat.FarbeWeiss.GeruchGeruchlos.GeruchschwelleNicht bestimmt.pH-Wert:7 - 8.5 (5% in H2O)

 VIAFORM GRANULAR
 Druckdatum

 GHS 2
 31.03.2018

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 253 °C (decomp.) Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt. Flammpunkt: nicht entflammbar Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt. Entzündbarkeit: Nicht bestimmt. **Explosionsgrenzen:** Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt. Dampfdichte: Nicht bestimmt. **Relative Dichte:** Nicht bestimmt. Wasserlöslichkeit: 550 g/l (20°C) Verteilungskoeffizient (n-Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Viskosität: Nicht bestimmt. **Explosive Eigenschaften:** nicht gefährlich Oxidierende Eigenschaften: Kein(e,er)

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

**Produkts** 

Schüttdichte: 900 - 950 kg/m3.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung. Hy-

groskopisch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

10.4. Zu vermeidende Bed-

ingungen

Feuchtigkeit vermeiden. Beim Erhitzen können gefährliche Gase

frei werden. Nicht Temperaturen über 200 °C aussetzen.

Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln. Luft-10.5. Unverträgliche Materialien

feuchtigkeit und Wasser.

10.6. Gefährliche Zersetzung-

sprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Wasserstoff und

Natriumoxalat, Natriumcarbonat.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Natriumformiat (CAS 141-53-7)

Oral LD50 Rat = 11200 mg/kg (IUCLID)

Natrium metasilikat pentahydrat (CAS 10213-79-3)

Oral LD50 Rat = 847 mg/kg (NLM\_CIP)

Kann die Haut reizen. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

VIAFORM GRANULAR Druckdatum 5/8 31.03.2018

Schwere Au-

genschädigung/Augenreizung

Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen Erfahrung am Menschen

bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen

bekannt.

12.2. Persistenz und Abbau-

barkeit

Enthält keine Stoffe, die bekanntermassen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden. Leicht biologisch

abbaubar. OECD- Prüfrichtlinie 306.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wir-

kungen

Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Ungebrauchtes Produkt** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseiti-

gen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der En-

tsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

VIAFORM GRANULAR Druckdatum 6/8 31.03.2018 GHS<sub>2</sub>

**Ungereinigte Verpackungen** Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen. Gereinigte Verpackungsma-

terialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID Nicht unterstellt.

**IMDG** Nicht unterstellt.

**IATA** Nicht unterstellt.

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Rechtsvorschriften Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder

eingestuft noch gekennzeichnet werden.

Natriumformiat (CAS 141-53-7)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abänderungsvermerk Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 4,

7. 8. 12.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts

verwendet wurden: REACH, ECHA.

Einstufungsverfahren Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den

Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Au-

genschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Weitere Information Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

#### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

