

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

## Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname:	Super Nova Füllspachtel innen
Name des Stoffes:	Calciumsulfat mit Zuschlagstoffen/ Additiven
Chemischer Name:	Calciumsulfat
Formel:	$\text{CaSO}_4 \cdot (0,5-2) \text{H}_2\text{O}$
Synonyme:	Naturgips gemahlen, Schwefelsaurer Kalk
CAS-Nr.:	7778-18-9
EG-Nr.:	231-900-3
REACH Nr.:	01-2119444918-26-0183

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

Verwendung des Gemischs:	Gipsbasierte Spachtelmasse für die Innenanwendung; Spachtelgips nach DIN EN 13279-1 – C7/20/2
Relevante identifizierte Verwendungen:	Industrielle Anwendung Gewerbliche Anwendung Anwendung durch den Privatverbraucher, Wissenschaftliche Bildung
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Außenverwendung, Naßräume

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/ Lieferant:	Meffert AG
Straße/ Postfach	Sandweg 15
Nat.-Kenn./ PLZ/ Ort	DE – 55543 Bad Kreuznach
Telefon:	+49(0) 671 870-303
Telefax:	+49(0) 671 870-397
E-Mail:	SDB@meffert.com

### 1.4 Notrufnummer

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 – 20.00 Uhr, Sa 9.00 – 20.00 Uhr

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

**Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen**

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft  
[Das Produkt ist gemäß CLP- Verordnung  
nicht eingestuft]

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2208: entfällt

Gefahrenpiktogramme: keine

Signalwort: keine

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise: keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2 Gemische

Bestehend aus: Gehalt [%]

Calciumsulfate verschiedener Hydratstufen > 90

CaSO<sub>4</sub>\*(0,5-2) H<sub>2</sub>O:

Mineralische Füllstoffe (Kalksteinmehle) < 10

Copolymere aus Vinylacetat und Ethylen, < 5

Polyvinylalkohol, Celluloseether,

Eiweißabbauprodukte

Stabilisatoren:

keine

Verunreinigungen

Keine Verunreinigungen, die für die Einstufung  
und Kennzeichnung relevant sind

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine

## Abschnitt 4: Erste- Hilfe- Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

## Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Allgemeine Hinweise:	Keine nachteiligen Effekte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Stoffes.
Nach Einatmen:	Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt:	Augen mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.
Hinweise für den Arzt:	Hautverträgliches Neutralsalz. Keine allergischen Reaktionen bekannt. Löslicher Staub.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine spezifischen Symptome oder Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Allgemeine Hinweise:	Produkt selbst brennt nicht. Bei Umgebungsbrand sind nachfolgende Punkte zu beachten:
Geeignete Löschmittel:	Alle Löschmittel geeignet
Ungeeignete Löschmittel:	Keine

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

### 5.3 Hinweise für Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen
Weitere Angaben:	Das Produkt ist nicht brennbar

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

## Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Nicht für Notfälle geschultes Personal und Einsatzkräfte:

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Staubentwicklung vermeiden.  
Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch, trocken aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:	Staubbildung und Augenkontakt vermeiden
Brandschutzmaßnahmen:	Das Produkt selbst brennt nicht. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:	Sofern technisch möglich Vorrichtungen mit lokaler Absaugung verwenden.
Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:	Am Arbeitsplatz nicht Essen, Trinken, Rauchen oder Schnupfen. Vor den Pausen und Arbeitsende Hände waschen. Benutze Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Keine besonderen Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Trocken lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
Lagerklasse:	Nicht brennbarer Feststoff (LGK 13)

### 7.3 Spezifische Endanwendung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Stoff

Staub,

Staub,

Calciumsulfat

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

**Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen**

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Grenzwert	alveolengängige Fraktion		einatembare Fraktion		8 h (Mittelwert)	Kurzzeit- Exposition
	8 h (Mittelwert)	Kurzzeit- Exposition	8 h (Mittelwert)	Kurzzeit- Exposition		
Einheit	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
Deutschland (TRGS 900)	3 A	6 A	10 E	20 E	6 A	-----
Deutschland (DFG)	1,5 A	-----	4 E	-----	4 A	-----

## Arbeitsplatzgrenzwert:

CAS- Nummer	EINECS- Nummer	Bezeichnung	Gehalt [%]	Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz
7778-18-9	2312-900-3	CaSO <sub>4</sub> Calciumsulfat	> 90	Arbeitsplatzgrenzwert TRGS 9000 (Deutschland)- Staub 6 mg/m <sup>3</sup> (alveolengängige Fraktion)
471-34-1	207-439-9	CaCO <sub>3</sub> Calciumcarbonat	< 10	

## 8.1.4 Expositionsgrenzwerte unter Verarbeitungsbedingungen

### DNEL– Werte:

Expositionsweg:	Expositionsmuster:	DNEL (Arbeitnehmer)	DNEL (Verbraucher)
Inhalation:	Kurzzeitig, wiederholt und akut	5082 mg/m <sup>3</sup>	3811 mg/m <sup>3</sup>
	Langzeit, wiederholt	21.17 mg/m <sup>3</sup>	5.29 mg/m <sup>3</sup>
Verschlucken:	Kurzzeitig, wiederholt und akut	-----	11.4 mg/kg KW/tag
	Langzeit, wiederholt	-----	1.52 mg/kg KW/tag

### PNECS:

Wasser:	Nicht akut toxisch für Fische, Wirbellose, Algen und Mikroorganismen bei den in den Studien geprüften Konzentrationen. Akute Toxizität von Calciumsulfat gegenüber Fischen, Algen, Wirbellosen und Mikroorganismen ist im Allgemeinen höher als die höchsten geprüften Konzentrationen und größer als die maximale Löslichkeit von Calciumsulfat in Wasser.
Sediment:	Nicht anwendbar wegen allgemeiner Verbreitung von Calcium- und Sulfationen in der Umwelt.
Boden:	Nicht anwendbar wegen allgemeiner Verbreitung von Calcium- und Sulfationen in der Umwelt.
Kläranlagen:	100 mg/ L

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Siehe Abschnitt 7

### Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei Staubeentwicklung Atemschutzmaske Filter FFP 2 tragen  
Handschutz: Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/ den Stoff/ die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

## Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Handschuhmaterial:	Permeationsraten und der Degradation. Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
Augenschutz:	Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz tragen (gemäß EN 166).
Körperschutz:	Arbeitsschutzkleidung

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Fest. Kristallines Pulver
Farbe:	Weiß, beige, hellgelb, grau oder rötlich
Geruch:	Natur belassen
pH- Wert (bei 20 °C) im Lieferzustand:	Nicht zutreffend
pH- Wert (bei 20 °C) in wässriger Lösung:	6...8
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:	1450 °C
Siedepunkt:	Nicht zutreffend
Flammpunkt:	Nicht zutreffend
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht zutreffend
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht entzündlich
Obere/ untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:	Nicht zutreffend
Dampfdruck:	Nicht zutreffend
Dampfdichte:	Nicht zutreffend
relative Dichte:	ca. 2,62 g/ cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	800-1000 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser (bei 20 °C):	8,8 gCaSO <sub>4</sub> / L
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/ Wasser):	Stoff ist anorganisch
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur in CaO und SO <sub>3</sub> :	Ca. 1000 °C
Viskosität:	Nicht zutreffend
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht oxidierend

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine (thermische) Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

**Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen**

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Kontamination mit schwefelreduzierenden Bakterien und Wasser unter anaeroben Bedingungen vermeiden

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzung beginnt oberhalb von 1450 °C. Zersetzung unter Bildung von Schwefeltrioxid und Calciumoxid.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Relevante Gefahrenklasse	Wirkungsdosis	Spezies	Methode [OECD]	Bemerkung
Akute orale Toxizität	LD50 > 1581 mg/kg bw	Ratte	420	
Akute dermale Toxizität	nicht zutreffend			Keine dermale Toxizität aufgrund geringen Absorptionspotenzials
Akute inhalative Toxizität	LC50 > 2.61mg/L	Ratte	403	Maximal verabreichbare Dosis
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	nicht zutreffend	Kaninchen	404	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung	nicht zutreffend	Kaninchen	405	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	nicht zutreffend	Meerschweinchen	406	Kein hautsensibilisierender Stoff
Keimzell-Mutagenität	nicht zutreffend	In vitro Tests	471 476	Nicht mutagen
Karzinogenität	nicht zutreffend	Maus	474	Nicht mutagen Keine Karzinogenität durch Calciumsulfat
Reproduktions-toxizität	NOAEL 790 mg/kg bw	Ratte	422	Keine Anzeichen von Reproduktionstoxizität beobachtet

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

## Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

STOT bei einmaliger Exposition	nicht zutreffend	Keine Organtoxizitäten in Kurzzeittests beobachtet
STOT bei wiederholter Exposition	nicht zutreffend	Keine Anzeichen spezifischer Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Verabreichung von Calciumsulfat
Aspirationsgefahr	nicht zutreffend	Keine Aspirationsgefahr vorausgesehen

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise: *Allgemeine Hinweise:* Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Europäisches Abfallverzeichnis:

17 08 Baustoffe auf Gipsbasis: 17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen die unter 17 08 01 fallen

17 09 Sonstige Bau- und Abbruchfälle: 17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

## Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen

Überarbeitet am: 25.10.2016

Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017

Version: 5

Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016

Ungereinigte Verpackungen- Empfehlung: Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN- Nummer

ADR, IMDG, IATA: entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA: entfällt

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA: entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA: entfällt

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC- Code

Nicht anwendbar

UN „Model Regulation“: entfällt

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

Schwach wassergefährdend – WGK 1 (Anhang 4, VwVwS Deutschland vom 27.07.2005

[Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe]

TRGS 559 (Technische Regel für Gefahrstoffe)

Mineralischer Staub

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 830/2015

**Handelsname: Super Nova Füllspachtel innen**

**Überarbeitet am: 25.10.2016**

**Datum des Inkrafttretens: 01.01.2017**

**Version: 5**

**Ersetzt Version: 4 vom 01.02.2016**

---

TRGS 900 (Technische Regel für Gefahrstoffe) Arbeitsplatzgrenzwerte (Calciumsulfat, Allgemeiner Staubgrenzwert)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht zutreffend, da der Stoff als nicht gefährlich eingestuft ist, gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich:

Abt. Technik

Ansprechpartner:

SDB@meffert.com

Wortlaut der H- und P- Sätze:

keine

Schulungshinweise für Gesundheit und Sicherheit:

[www.eurogypsum.org](http://www.eurogypsum.org)

Sonstige Hinweise:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 vermischt, vermengt 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.