



Bruno Menetrey  
Asterweg 37  
3604 Thun

Mail: [bruno.menetrey@stopice.ch](mailto:bruno.menetrey@stopice.ch)  
Tel: +41 79 474 66 88  
Fax: +41 33 335 49 86

## TECHNISCHE ANGABEN

Produktename:

„Stop Gliss Bio® „ 100% Ökologisches Anti-Rutsch Mittel

### Patent Registriert

- 2007 in Europa N° 07 003 131.5-1218
- 2009 in Kanada N° CA 2 655 900
- 2010 in USA N° 12 7150 901

### Verwendung:

Das Anti-Rutsch Mittel ist für den Gebrauch im Winter von 0°C bis -37°C, es dient als Vorsichtsmassnahme präventiv sowie bei vereisten und verschneiten Flächen.

Wirksamkeit des Anti-Rutsch Mittels mit einer einzigen Streuung:

Bis zu 8 Tage Wirksamkeit auf Fussgängerwegen, Parks, Gartenanlagen, Einfahrten ect. sowie auf kleinen Strassen bis ca. 50 km/h Geschwindigkeit.

Es ersetzt die herkömmlichen Kieselsteine, damit ist der Verbrauch viel ökologischer da es nur einen Bruchteil des Gewichtes von Strassensplitt hat. Auch nimmt es keine Schadstoffe vom Verkehr an ( Abgase ect. )

Es hinterlässt keine Schäden an Blumenrabatten, oder sonstigen Bepflanzten Flächen. Es ergeben sich keine Korrosionsschäden an Fahrzeugen. Es entsteht kein Sondermüll, das Produkt kann nach Gebrauch Kompostiert werden.

Im Sommer kann es auch als Streu in Gärten, Parkanlagen und auf naturbelassenen Gehwegen benutzt werden.

### Kein Gefahrgut:

#### I. Identifikation

Produktename: Das Anti-Rutsch Mittel Stop Gliss Bio® ist mit diesem Namen als Europäisches Patent Registriert in Europa, in Kanada sowie in den USA.

#### II. Zusammensetzung

Natürlich getrocknete Holzspäne, Gereinigt, Kalibriert, das Produkt ist mit Magnesiumchlorid Imprägniert. Stop Gliss Bio® wird feucht oder trocken geliefert.

CAS Nr. 7786-30-3

EINECS Nr. 232-094-6

#### III. Gefahren

Keine

#### **IV. Erste Hilfe**

Bei Augenkontakt

Mit Wasser die Augen ausspülen  
Wenn keine Besserung einen Arzt konsultieren

Wenn verschluckt

Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren

#### **V. Sicherheitsvorschriften**

Wie Holz

Nicht einnehmen

#### **VI. Sicherheitsmassnahmen**

Persönliche Sicherheit  
Umweltverträglichkeit

Keine speziellen Massnahmen  
Natürliches Produkt keine Massnahmen

#### **VII. Lagerung**

Lagerung

Unter einer Plane oder in einer Halle vor Sonne und Feuchtigkeit geschützt lagern.

#### **VIII. Persönliche Schutzmassnahmen**

Atmung  
Hände  
Augen  
Körper

Keine Massnahmen erforderlich  
Keine Massnahmen erforderlich  
Keine Massnahmen erforderlich  
Keine Massnahmen erforderlich

#### **IX. Physikalische & Chemische Eigenschaften**

Aussehen  
Farbe  
Geschmack  
Feuer  
Explosionsgefahr  
PH-Wert

Holz  
Braun  
Geschmacklos  
Wie feuchte Holz (schlecht entflammbar)  
Keine  
neutral

#### **X. Stabilität & Reaktivität**

Die natürlichen Holzplättchen sind mit Magnesium imprägniert. Das Imprägnierungsmittel kann auf der Aussenfläche trocknen im Holz aber bleibt es gelagert. Es gibt keine Kenntnisse eines Risikos für Selbstentzündung.

#### **XI. Giftstoffe**

Giftstoffe

Keine

## **XII. Ökologische Informationen**

Die Natürlichen Holzschnitzel sind 100% Ökologisch  
Das magnesium hat eine Natürliche Zusammensetzung  
PH-Neutral nicht ätzend  
Keine Korrosionsschäden auf Metallen  
keine Schäden an Beton und Steinen  
Verursacht keine Löcher im Strassenbelag  
Verursacht keine Gewässerverschmutzung  
Verhält sich in der Kläranlage Neutral (keine Schäden an der Bakterienflora)  
Das Produkt kann Recykliert werden und als Kompost, oder Heizstoff Wiederverwertet werden

MgC12 >> ist nicht im Anhang I oder II der EU Richtlinien vom 4. Mai 1976 über die Belastung mit Gefahrenstoffen der Kanalisation Aufgeführt.

## **XIII. Transportangaben**

kein Gefahrgut für Luft, Wasser oder Strasse Tarif Nr. 44013000 913

## **XIV. Vorschriften**

Klassifikation CEE (EG-RL 67/548)

Keine Deklarationsvorschriften

## **XV. Andere informationen**

Diese Technischen Angaben basieren auf dem heutigen Wissensstand.  
Es wird zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

Thun, im November 2013