



Bruno Menetrey
Asterweg 37
3604 Thun

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

détails techniques

Nom du produit:

„Stop Gliss Bio® „ 100% Antidérapant écologique

Brevet déposé:

- 2007 en Europe N° 07 003 131.5-1218
- 2009 en Canada N° CA 2 655 900
- 2010 en États-Unis N° 12 7150 901

Utiliser:

Le matériau antidérapant est destiné à être utilisé en hiver à partir de 0°C à -37°C il sert de précaution et de prévention des surfaces ainsi que verglacées et enneigées.

L'efficacité de l'agent antidérapant avec une diffusion simple:

Jusqu'à 8 jours de l'efficacité sur des sentiers pédestres, des parcs, des jardins, des allées ect.

aussi bien sur des petites routes menant à environ 50 km/h de vitesse.

Il remplace les galets classiques, de sorte que la consommation est plus écologique car il est seulement un petit pourcentage du poids du grain de la route.

En outre, il ne prend pas de polluants de la circulation (échappement ect.)

Il ne laisse pas de dommages aux trottoirs à la maison, ni aux rabattes des fleurs ou d'autres zones plantées.

Il n'y a aucune corrosion sur des véhicules. Il n'y aura pas de déchets dangereux, le produit peut être composté après utilisation. En été, il peut être utilisé comme litière dans les jardins, les parcs

et les allées naturelles

Pas de produit dangereux:

I. Identification

Nom du produit: Le produit antidérapant Stop Gliss Bio® est un brevet enregistré à l'union européenne au Canada et aux États-Unis sous le nom Stop Gliss Bio®

II. Composition

Copeaux de bois naturellement séchés, calibrés, le produit est imprégné avec du chlorure de magnésium. Le produit Stop Gliss Bio® est livré humide ou sec.

Nr. CAS 7786-30-3

Nr. EINECS 232-094-6

III. Risques

Aucun

IV. Premiers secours

En cas de contact avec les yeux

rinçage des yeux avec d l'eau
Si aucune amélioration, consulter un médecin

En cas d'ingestion

en cas de plaintes consulter un mödecin

V. Règles de sécurité

Comme le bois

ne pas manger

VI. Mesures de sécurité

Sécurité personnelle

pas de mesures spéciales

écologique

Produit naturels, pas de mesures

VII. Stockage

Stockage

Sous une bâche ou dans un hangar protégé du soleil et de l'humidité

VIII. Mesures de protection personnelles

Respiration

Pas de mesures nécessaires

Mains

Pas de mesures nécessaires

Oeil

Pas de mesures nécessaires

Corps

Pas de mesures nécessaires

IX. Propriétés physiques et chimiques

Apparance

comme du bois

Couleur

brun

Goût

insipide

Feu

comme du bois humide (mauvaise retardateur)

Danger d'explosion

aucun

Valeur PH

neutre

X. Stabilité & réactivité

Les copeaux de bois naturel sont imprégnées avec du chlorure de magnesium sur l'exterieure le magnesium peut sécher a l'interieure le magnesium reste stocker.

Il n'y a pas de connaissance du risque d'auto-inflammation.

XI. Toxines

Toxines

aucun

XII. Information sur l'écologie

Les copeaux de bois sont 100% écologiques

Le magnésium a une composition naturelle

PH neutre non corrosif

Pas de corrosion sur les métaux

Pas de dommages au béton et aux pierres

Ne provoque pas de trous dans la surface de la route

Ne provoque pas de pollution de l'eau

Se comporte neutre dans les stations d'épuration (pas de dommages à la flore bactérienne)

Le produit peut être recyclé et remanufacturé de carburant décompost ou chauffage

MgC12 >> n'est pas inclus dans l'annexe I ou II de la directive de l'UE du 4. mai 1976 relative à la charge créditée de substances dangereuses les égouts.

XIII. Données de transport

Pas de marchandises dangereuses pour l'air, l'eau

Nr. du tarif pour la route n° 44013000 913

XIV. Régléments

Classification CEE (EG-RL 67/548)

Pas de règles de déclaration

XV. Autres informations

Ces informations techniques sont basées sur l'état actuel des connaissances.

Il est fourni sur titre informatif

Thun, en novembre 2013