

Section 1: Renseignement sur le produit.

Nom du produit: GMS HPG Nettoyant pour tableau blanc

Usage: Ce produit est une solution de nettoyage écologique pour les tableaux blancs.

Classification TDG: non réglementé

SIMDUT Classification: Classe D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques- irritant de la peau et des yeux.

Fabricant: GMS surface Tech

47 Ponderosa Drive, Antigonish, Nouvelle-Écosse

Code postal: B2G 2R4

Téléphone: (902) 863-1963; (902) 968-1948

Téléphone d'urgence: comme ci-dessus

Section 2: Informations sur les composants

Ingrédient	Numéro CAS	Composition approx.
Coloration alimentaire (Verte ou bleue)	N / A	0-0,5%
Eau	7732-18-5	95-98%
Ingrédients actifs	Confidentiels	1-4%

Section 3: Caractéristiques physiques.

Solution aqueuse transparente ou verte, visqueuse avec un PH presque neutre.

Section 4: Risque d'incendie ou d'explosion

Point d'éclair - Aucun

Section 5: Propriétaires toxologiques

Note: La solution séchée ou évaporée peut être nocive si elle est inhalée ou avalée.

Absorption par la peau

Aucune information.

Contact avec la peau

Un contact prolongé peut causer des rougeurs sur la peau.

Contact avec les yeux

Irritant

Section 6: Premiers soins**Conseils généraux**

Consulter un médecin. Remettre au médecin la fiche signalétique. S'éloigner de la zone dangereuse.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas lui donner la respiration artificielle. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés et nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Rincez abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Boire 2 verres d'eau ou de lait. Consulter un médecin.

Section 7: Données sur la réactivité

Remarque: Le produit sec ou une solution évaporée est incompatible avec les oxydants et les acides forts.

Aucune incompatibilité connue pour la solution.

Section 8: Déversement ou fuite

Ce produit est biodégradable et est classé comme non corrosif sous forme de solution. Les petits déversements ou fuites peuvent être nettoyés avec de l'eau et jeter aux ordures ou dans les égouts.

Section 9: Information sur la protection

Gants de protection

Pas d'exigences particulières sous les conditions d'usage normal

Protection des yeux

Pas d'exigences particulières sous les conditions d'usage normal

Protection respiratoire

Non requise.

Section 10: des précautions particulières.

Eviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains après manipulation.

Section 11: les données P réparation.

Préparé par: Surface GMS Tech

47 Ponderosa Drive, Antigonish, Nouvelle-Écosse

Postal Code: B2G 2R4

Téléphone: (902) 863-1963; (902) 968-1948

Téléphone d'urgence: comme ci-dessus

Date: 17 Septembre, 2013.

Avertissement:

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes, mais ne prétendent pas être exhaustives. Le but de ce document est à titre indicatif seulement. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et est applicable au produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées prises par l'utilisateur final. Il ne représente aucune garantie sur les propriétés du produit. GMS Surface Tech ne doit pas être tenu pour responsable de tout dommage résultant d'une manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Voir verso de la facture ou l'emballage pour nos termes et conditions de vente.