

COMPOSÉ DE BALAYAGE, BASE D'HUILE, VERT, 140 KG

Produit: NG017
Date de Révision: 2016/01/20

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Mélange abat-poussière.

Nom du produit: Sweeping Compound.

Fabricant: BRAN DE SCIE ECONOMIQUE
1274 AVENUE LAPLACE
LAVAL, QUEBEC H7C 2M4.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** 800-463-5060.
613-996-6666.

**Numéro de téléphone
d'information:** 450-663-3369.

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: Non réglementé.

Classification du SIMDUT: Non contrôlé.

Statut de la LIS: Non disponible.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2016/01/20.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
		INGREDIENT(S) NON DANGEREUX	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Légère odeur.
Vert
Odeur de pin.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Sans objet.

Point de congélation (°C): Sans objet.

pH: Sans objet.

Densité @ 20°C: Non disponible.

Solubilité dans l'eau (%): Insoluble.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Feu environnant.

Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Eau

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
Évacuer les lieux rapidement.

Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: Non disponible.

Limite inférieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Limite supérieure d'inflammation (% vol): Non disponible.

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂).

Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Stable sous des conditions normales.

Conditions de instabilité: Contact avec des substances incompatibles.
Toute source d'allumage.

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Substances incompatibles: Acides forts.
Alcalis.
Matériaux comburants.
Sources d'allumage.

Produits dangereux de la décomposition: Non disponible.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact oculaire et cutané.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Irritant.
Malaise.

Contact cutané: Aucun risque connu.

Inhalation: Aucun danger connu.

Ingestion: Aucun danger connu.

Les effets d'exposition chronique: Non disponible.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

Limite d'exposition du produit: Non disponible.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.

Effets sur la reproduction: Aucun connu.

Effets tératogènes: Aucun connu.

Effets mutagènes: Aucun connu.

Produits synergiques: Non disponible.

Section 7: MESURES DE PREVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type: Pas d'exigences spéciales.

Respiratoire/Type: Aucune demande spéciale.

Oeil/Type: Aucune protection spéciale requise.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Vêtements de travail réguliers.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Ventilation naturelle.

Fuites/Déversements: Porter un équipement de protection individuel.
Balayer/pelleter dans des contenants convenables.

Élimination des déchets: Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.
Décharge selon les lois locales, de l'état et fédérales.

Procédures de manutention et équipement: Utiliser une ventilation adéquate.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Se laver à fond après l'utilisation.
Éviter le contact avec les yeux.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Besoins d'entreposage: Entreposer dans un endroit sec et bien aéré.
Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Entreposer entre 4 et 40°C.
Entreposer dans des contenants bien étanches.

Classification du TMD: Non réglementé.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme–Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683–2060
Fax:(514) 683–1445
24 hr. 1–866–628–7522 support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme–Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.