

# Fiche signalétique

SIMDUT	TMD Routier/Ferroviaire	Danger sur la santé	2	
		Risque d'incendie  Réactivité	0	<u>'</u>
		Protection personelle	В	

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : VERT-2-GO BLUE FORCE Code : 07-12135

Date d'édition (aaaa/mm/jj) : 2014-06-10. Utilisations : Applications industrielles: Nettoyant à cuvette industriel et institutionnel

Fournisseur : Wood Wyant : Wood Wyant : Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc

Une division du Groupe Sani-Marc

42, rue de l'Artisan
Victoriaville, Québec
G6P 7E3

42, rue de l'Artisan
Victoriaville, Québec
G6P 7E3

G6P 7E3

En cas d'urgence Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

# 2. Identification des dangers

Les dangers potentiels décrits dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier et les mesures de sécurité appropriées sont observées.

État physique : Liquide. [Gel limpide] Odeur : Inodore.

Vue d'ensemble des

urgences

: DANGER!

Corrosif aux yeux, à la peau, au système respiratoire et au tube digestif. Provoque des brûlures. Peut être nocif en cas d'ingestion. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

Voies d'absorption : Non disponible.

## Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Corrosif pour les voies respiratoires. Pas une voie d'absorption habituelle Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

Peau : Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Yeux : Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Voir Information toxicologique (section 11)pour plus de détails.

# 3. Information sur les composants

Nom Numéro CAS % (p/p)

acide organique - - -

Date de la décision : 8/4/2011 Numéro d'enregistrement : 7897

Alcohols, C9-11, ethoxylated 68439-46-3 1 - 5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

# 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux

Contact avec la peau Inhalation

Ingestion

- : Vérifier si la victime porte des lentilles cornéenes et le lui retirer. Rinser à grande eau en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Obtenir une assistance médicale si des symptômes persistent ou se développent.
- : En cas de contact, rinser à grande eau. Obtenir une assistance médicale en cas d'irritation.
- : Il n'y a pas de danger d'inhalation spécifique associé à ce produit lorsque le mode d'emploi est suivi correctement. Aucune mesure spécifique requise.
- : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.

Protection des sauveteurs

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-àbouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

2014-06-10. 1/4

# 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Moyens d'extinction

Utilisables Non utilisables Dangers spéciaux en cas d'exposition

Produit de décomposition

thermique dangereux

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
 Aucun connu.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions environnementales

 Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

#### Méthodes de nettoyage

Petit déversement : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention : L'équipement de protection personnel suggéré devrait être porté en tout temps lors de la manipulation de ce produit. Manipuler conformément au mode d'emploi

du manufacturier. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais, sec et ventillé. Protéger du gel. Tenir hors de la portée des enfants.

# 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle		MPT (8 hours)		LECT (15 mins)		Ceiling					
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	Notations
Aucune valeur de limite d'exposition o	onnue.										

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

: Aucune mesure de surveillance spécifique requise.

Mesures techniques Mesures d'hygiène

- : Une ventilation normale est suffisante pour utiliser ce produit. Aucune ventilation additionnelle requise.
- : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## **Protection individuelle**

Respiratoire

- : Aucune protection respiratoire spécifique requise.
- Mains : Il est suggéré de porter des gants imperméables aux produits chimiques lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.
- Yeux : Il est suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.
- Peau : Aucune mesure spécifique requise.

# 9. Propriétés physico-chimiques

État physique : Liquide. [Gel limpide] Formule moléculaire Limites d'inflammablité : Non disponible. : Non applicable. Vitesse de combustion : Non applicable. Couleur : Vert. [Pâle] Poids moléculaire : Non applicable. Odeur : Inodore. Pression de vapeur : Non disponible. Durée de combustion : Non applicable. Densité relative : 1.03 Densité de vapeur : Non disponible. Température critique : Non disponible. Température d'auto-inflammation Volatilité нα : 0.5 : Non disponible. : Non disponible.

Viscosité : Non disponible. Vitesse d'évaporation : Non disponible. Point d'éclair : [Le produit n'entretient pas

Seuil de l'odeur : Non disponible. Ionicité (dans l'eau) : Non ionique. Propriétés de dispersibilité : Non disponible.

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Point de fusion/ congélation : Non disponible.

Point d'ébullition/ : Non disponible condensation

2014-06-10. 2/4

# Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique : Le produit est stable. Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

Matières à éviter : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

les alcalins

Produits de décomposition

dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

#### 11. Informations toxicologiques

Les symptômes, dangers et situations décrites dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier, les mesures de sécurité adéquates et les limites d'exposition professionnelles sont suivies correctement

### Effets chroniques potentiels sur la santé

Aucun effet important ou danger critique connu. Effets chroniques Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Organes cibles Non disponible.

#### Signes/symptômes de surexposition

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

Ingestion

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

Peau

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Yeux

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

rougeur

Conditions médicales aggravées par une surexposition

Aucun connu. Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient

Résultat **Espèces** Dosage **Exposition** DL50 Orale Alcohols, C9-11, ethoxylated Rat 1200 mg/kg DL50 Orale Rat 1400 mg/kg acide organique DL50 Orale Rat 1000 mg/kg

Nom du produit ou de l'ingrédient Résultat **Espèces** Potentiel **Exposition** Observation

acide organique Yeux - Hautement Lapin 0.1 Mililiters

### 12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu. Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient Test **Exposition Espèces** Alcohols, C9-11, ethoxylated Aiguë CE50 5.36 à 6.25 mg/l 48 heures Crustacés - Water

Eau douce flea - Ceriodaphnia dubia - Néonate

Aiguë CE50 7 mg/l Eau douce 48 heures

Aiguë CL50 8500 à 12000 µg/l 96 heures

Eau douce

minnow - Pimephales

promelas

Daphnie - Water flea -Daphnia magna

Poisson - Fathead

#### Informations sur les possibilités d'élimination des déchets 13.

Élimination des : Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. déchets

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

2014-06-10 3/4

## 14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations	
Classification pour le DOT	1760	Liquide corrosif, n.s.a.	8	8     -		-	
Classification pour le TMD	1760	Liquide corrosif, n.s.a. (acide organique)	8	III		-	

GE\*: Groupe d'emballage

## 15. Informations réglementaires

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b) SIMDUT (Canada) Listes canadiennes : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

: Class E: Matières corrosives

: Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement): Aucun des composants n'est répertorié.

ARET canadien: Aucun des composants n'est répertorié.

INRP canadien: Aucun des composants n'est répertorié. Substances désignées en Alberta: Aucun des composants n'est répertorié. Substances désignées dans l'Ontario: Aucun des composants n'est répertorié.

Substances désignées au Québec: Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada :Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Autre certification

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## 16. Autres informations sur le produit

Renseignements à indiquer : PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN cur l'étiquette CAS D'INGESTION.

 Date d'impression (AAAA-MM-JJ)
 : 2014-06-10.

 Date d'édition (AAAA-MM-JJ)
 : 2014-06-10.

Note: Les fiches signalétiques sont valides pour une période de 3 ans

après la date d'édition

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Fiche Signalétique préparée par:

Département Assurance Qualité et Documentation

Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc

42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec

G6P 7E3

## Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

2014-06-10. 4/4