

# Fiche signalétique

Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc

0 0 В

1/4

SIMDUT	TMD Routier/Ferroviaire	Danger sur la santé
(T)		Risque d'incendie Réactivité
lacksquare		Protection personelle

### Identification du produit et de l'entreprise

: VERT-2-GO STORM RINSE Nom du produit 11-12605

Date d'édition (aaaa/mm/jj) 2014-06-12 Utilisations Applications industrielles: Nettoyage de plancher.

Fournisseur Wood Wyant Manufacturier

Une division du Groupe Sani-Marc 42. rue de l'Artisan 42. rue de l'Artisan Victoriaville, Québec Victoriaville, Québec G6P 7F3 G6P 7F3

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

#### Identification des dangers 2.

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.

Odeur État physique : Liquide. : Citron

: ATTENTION! Vue d'ensemble des

urgences

Peut être nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le

contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage.

Voies d'absorption Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion. Peau : Irritant pour la peau. : Irritant pour les veux.

Voir Information toxicologique (section 11)pour plus de détails.

#### 3. Information sur les composants

**Numéro CAS** % (p/p) Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt, monohydrate 164462-16-2 5 - 10Alcohols, C12-15, ethoxylated 68131-39-5 1 - 5 acide citrique 77-92-9 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

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.

Contact avec la peau

Ingestion

En cas de contact, rinser à grande eau. Obtenir une assistance médicale en cas d'irritation

Inhalation

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

Protection des sauveteurs

personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Movens d'extinction Utilisables

: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Non utilisables Dangers spéciaux en cas d'exposition

Aucun connu.

Produit de décomposition thermique dangereux

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. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

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

dioxyde de carbone

monoxyde de carbone

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

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.

2014-06-12

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

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

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). 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.

### 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 c	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

Propriétés de dispersibilité

### **Protection individuelle**

Aucune protection respiratoire spécifique requise. Respiratoire

Mains Il est suggéré de porter des gants imperméables aux produits chimiques lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.

Il est suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit. Yeux

Ionicité (dans l'eau)

Peau Aucune mesure spécifique requise.

: Non disponible

#### 9. Propriétés physico-chimiques

État physique Formule moléculaire Limites d'inflammablité : Non disponible. : Liquide : Non applicable. Couleur Poids moléculaire Vitesse de combustion : Rouge : Non applicable : Non applicable Odeur : Citron Pression de vapeur : Non disponible. Durée de combustion : Non applicable Densité relative : 1.04 Densité de vapeur : Non disponible. Température critique : Non disponible. Volatilité pH : 8.5 : Non disponible. Température d'auto-inflammation : Non disponible.

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

: Non disponible

une combustion.] : Non disponible

Seuil de l'odeur Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude

Point de fusion/ Point d'ébullition/ : Non disponible : Non disponible condensation

congélation

## Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique Conditions à éviter Matières à éviter

- Le produit est stable
- : Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition

Aucune donnée spécifique.

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.

2014-06-12 2/4

### 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

Effets chroniques Aucun effet important ou danger critique connu. 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

: Pas une voie d'absorption habituelle Ingestion Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peau

irritation

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Yeux

douleur ou irritation larmoiement

rougeur

Conditions médicales aggravées par une surexposition

Aucun connu

### Toxicité aiguë Nom du produit ou de l'ingrédient

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt, monohydrate	DL50 Cutané	Rat	>2000 mg/kg	-
·	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg	-
Alcohols, C12-15, ethoxylated	DL50 Orale	Rat	2 g/kg	-
•	DL50 Orale	Rat	4150 mg/kg	-
acide citrique	DL50 Cutané	Rat	2000 mg/kg	-
·	DL50 Orale	Souris	5040 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	11700 mg/kg	-
Irritation/Corrosion			0 0	

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
acide citrique	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 750 Micrograms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	0.5 Mililiters	-

### Informations écotoxicologiques

Ecotoxicité : Aucun effet important Écotoxicité en milieu aquatique	ou danger critique connu.			
Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Exposition	Espèces
Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt, monohydrate	-	Aiguë CL50 >100 mg/l	96 heures	Poisson - Faune - Zebra fish
Alcohols, C12-15, ethoxylated	-	Aiguë CE50 0.7 mg/l Eau douce	96 heures	Algues - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata
	-	Aiguë CE50 0.39 mg/l Eau douce	48 heures	Crustacés - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Néonate
	-	Aiguë CE50 302 μg/l Eau douce	48 heures	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - Néonate
	-	Aiguë CL50 1400 μg/l Eau douce	96 heures	Poisson - Fathead minnow - Pimephales promelas
	-	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	96 heures	Algues - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata
	-	Chronique NOEC 83 μg/l Eau douce	21 jours	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - Néonate
acide citrique	-	Aiguë CL50 160000 μg/l Eau de mer	48 heures	Crustacés - Green crab - Carcinus maenas - Adulte
	-	Aiguë CL50 440 mg/l	96 heures	Poisson

2014-06-12 3/4

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

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

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.

### 14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Non réglementé.	-	1	ı		-
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	1	ī		-

GE\*: Groupe d'emballage

Listes canadiennes

### 15. Informations réglementaires

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b) SIMDUT (Canada)

- : Tous les composants sont répertoriés ou exclus
- : Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
- : 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: Les composants suivants sont répertoriés: Acide nitrilotriacétique 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 UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. sur l'étiquette

 Date d'impression (AAAA-MM-JJ)
 : 2014-06-12.

 Date d'édition (AAAA-MM-JJ)
 : 2014-06-12.

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)

2014-06-12. 4/4