

# **VERT-2-GO NEUTRA STRIP**

#### 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : VERT-2-GO NEUTRA STRIP

Code du produit : 03-12105 Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur : Wood Wyant Manufacturier : Wood Wyant

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

G6P 7E3 G6P 7E3 1-819-758-1541 1-819-758-1541

Utilisations : Applications industrielles: Décapant à plancher Utilisations non recommandées identifiées : Ce produit est formulé pour être dilué. Ne pas utiliser non dilué. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2019-03-18

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

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les informations contenues dans cette section concernent le produit tel que livré. Contactez votre directeur de compte afin d'obtenir de l'information supplémentaire concernant l'identification des dangers liés aux formes diluées du produit.

Classification du produit

: IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Mention d'avertissement

: Attention



Mentions de danger : Provoque une irritation de la peau et des yeux.

Conseils de prudence

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Prévention : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Des équipements de protection spécifiques sont suggérés pour ce produit.

Consulter la section 8 pour les détails.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée:

Obtenir des soins médicaux. Rincer avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage : Aucune mesure spécifique nécessaire. Consulter la section 7 pour des renseignements supplémentaires sur le stockage et la manutention.

Élimination : Aucune mesure spécifique nécessaire. Voir la section 13 sur l'élimination des déchets.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 69%

Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 73%

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à : Aucun connu.

une classification



#### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

Nom	Numéro CAS	% (p/p)
Éther de diéthylène glycol monobutylique	112-34-5	10 - 30
Phénoxyéthanol	122-99-6	1 - 5
Amino-2 éthanol	141-43-5	1 - 5
acide citrique	77-92-9	1 - 5
xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1 - 5

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

yeux Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau En cas d'irritation, rincer avec de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes apparaissent.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin

si les effets nocifs persistent ou sont graves. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Contact avec les Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

yeux douleur ou irritation

rougeur

Contact avec la peau Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur

**Ingestion** Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

**Inhalation** Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Note au médecin traitant Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été

ingérées ou inhalées.

Voir Information toxicologique (section 11)

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

## Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

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

éclater

Produit de décomposition thermique

dangereux

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

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.

Équipement de protection spécial pour le

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire

personnel préposé à la lutte contre le feu autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.



#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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. Amorcer les procédures en cas de

déversement si nécessaire.

Protection individuelle

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthode de nettoyage

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).

Rinçer à l'eau pour le nettoyage final.

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention

Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Entreposage et Incompatibilité Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10).

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
	TWA: 10 ppm 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.
Phénoxyéthanol	CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.
	TWA: 141 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
	TWA: 25 ppm 8 heures.
2-aminoethanol	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Sensibilisant cutané.
	8 hrs OEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
	8 hrs OEL: 3 ppm 8 heures.
	15 min OEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.
	15 min OEL: 6 ppm 15 minutes.
	CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).
	TWA: 3 ppm 8 heures.
	STEL: 6 ppm 15 minutes.
	CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
	TWA: 3 ppm 8 heures.
	STEL: 6 ppm 15 minutes.
	CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
	VEMP: 3 ppm 8 heures.
	VEMP: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
	VECD: 6 ppm 15 minutes.
	VECD: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.
	CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
	STEL: 6 ppm 15 minutes.
	TWA: 3 ppm 8 heures.

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du travailleur aux contaminants en suspension dans l'air pouvant provenir de l'utilisation de ce produit.

## Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale

Les expositions intenses ou prolongées peuvent nécéssiter le port de lunettes de sécurité. Il est minimallement suggéré de

porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Mains et Protection du corps

 $Il\ est\ suggéré\ de\ porter\ des\ gants\ résistants\ aux\ produits\ chimiques\ lors\ de\ l'utilisation\ ou\ la\ manipulation\ de\ ce\ produit.$ 

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.



9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Vase clos: >93°C (>199.4°F) État physique Liquide. [Liquide limpide] 9.66 Point d'éclair pΗ

1.02

[Le produit n'entretient pas

une combustion.]

Densité relative Point de fusion Non disponible.

Odeur solvant Viscosité Non disponible. Point d'ébullition Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible. Tension de vapeur Non disponible. **Point** Non disponible.

d'inflammation

Solubilité dans : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible. Taux d'évaporation : Non disponible.

l'eau

Couleur

Température de décomposition : Non disponible. Température d'auto-: Non disponible.

inflammation

Coefficient de partage n-octanol/ : Non disponible.

Incolore.

Inflammabilité (solides et gaz) : Non disponible.

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

eau

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation): Non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Le produit est stable.

Matériaux Aucune donnée spécifique. incompatibles Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

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

dangereux

Produits de décomposition

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Voies d'entrée probables : Cutané.

Voies d'entrée non probables : Orale, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé <u>Symptômes</u>

Contact avec les

Peut causer une irritation des yeux.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation larmoiement

Contact avec la peau Peut causer une irritation de la peau.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation

rougeur

Ingestion Aucun effet important ou danger critique

connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	DL50 Cutané	Lapin	2700 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3660 mg/kg	-
Phénoxyéthanol	DL50 Cutané	Lapin	>2000 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Rat	14422 mg/kg	-
	DL50 Orale	Lapin	>1400 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1260 mg/kg	-
2-aminoethanol	DL50 Cutané	Lapin	1000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1720 mg/kg	
Citric acid	DL50 Cutané	Rat	2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3 g/kg	-
xylènesulfonate de sodium	CL50 Inhalation	Lapin	6410 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	Poussière et	'	,	
	buées			
	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-



Renseignements sur les effets toxicologiques

 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.

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Données sur l'écotoxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Aiguë CL50 1300000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
Phénoxyéthanol	Aiguë CL50 344000 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
2-aminoethanol	Aiguë CE50 22 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 8.42 mg/l Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 65 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 >100000 μg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon -	48 heures
	Aiguë CL50 170 mg/l	Poisson	72 heures
	Aiguë CL50 170 mg/l Eau douce	Poisson - Carassius auratus	96 heures
Citric acid	Aiguë CL50 160000 μg/l Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 440 mg/l	Poisson	96 heures
xylènesulfonate de sodium	Aiguë CE50 230 mg/l	Algues - Selenastrum	96 heures
	Aiguë CE50 >400 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 >400 mg/l	Poisson - Fathead minnow	96 heures

Persistance et dégradation : Inconnu Potentiel de : Inconnu Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs : Inconnu

bioaccumulation

### 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT					
	Numéro ONU	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-	
-					_
Autres informations Se référer aux documents d'expédition pour l'information spécifique concernant le DOT, IMDG ou l'IATA.					

# 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

## Listes canadiennes

INRP canadien Les composants suivants sont répertoriés: Éther de diéthylène glycol monobutylique

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

Inventaire du Canada Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Listes internationales

États-Unis Tous les composants sont répertoriés ou exclus.



40.44-7-0.44-7-0.46			
16. AUTRES INFORMATIONS			
Hazardous Materia Unis)	l Information System (États-	Danger sur la santé  2  Risque d'incendie  0  Réactivité 0  Protection personelle B	
Date d'édition/Date JJ)	e de révision (AAAA-MM- : 2019-0	1-18	
Élaborée par :	Département des affaires règlements Wood Wyant Une division du Groupe Sani-Marc 42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec G6P 7E3 1-819-758-1541	aires	

#### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

