

VERT-2-GO BLUE FORCE

1. IDENTIFICATION

Nom du produit VERT-2-GO BLUE FORCE

: 07-12135 Autres moyens d'identification : Non disponible. Code du produit

Fournisseur : Wood Wyant Manufacturier : Wood Wyant

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

Victoriaville, Québec G6P 7E3 1-819-758-1541

Utilisations Applications industrielles: Nettoyant à cuvette Utilisations non Utiliser ce produit seulement selon les directives identifiées industriel et institutionnel recommandées d'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

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

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

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

: TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1C LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

Mention : Danger Pictogrammes de danger :

d'avertissement



G6P 7E3

1-819-758-1541



Nocif en cas d'ingestion. Mentions de danger

Provoque des brûlures du tube digestif.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

Généralités : Produit corrosif. Manipuler avec soin. Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Des équipements de Prévention protection spécifiques sont suggérés pour ce produit. Consulter la section 8 pour les détails. Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

Intervention EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN

CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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. Pour tous les types d'exposition, obtenir une assistance médicale si des symptômes apparaissent ou sont sévères.

Stockage : Entreposer dans un endroit approprié.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 88.3%

Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 88.3%

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à

une classification





3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

Nom
acide methanesulfonique
*
Alcohols, C9-11, ethoxylated

*
68439-46-3
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

veux

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.

Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

Consulter un médecin en cas de formation d'ampoules ou de boursouflures ou si les rougeurs persistent.

Contact avec la peau Laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. Les brûlures chimiques

doivent être traitées rapidement par un médecin. Consulter un médecin en cas de formation d'ampoules ou de boursouflures ou si les

rougeurs persistent.

Ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Les brûlures chimiques doivent

être traitées rapidement par un médecin. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Obtenez des soins médicaux si vous vous

sentez mal

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que

des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome.

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 larmoien

larmoiement rougeur

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

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

nausées ou vomissements

migraine diarrhée

Inhalation Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

toux

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

ngérées 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 de soufre

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 autonome (ARA) équipé d'un masque couv<u>re-visage à pression positive.</u>

personnel préposé à la lutte contre le feu autonome





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. Séparer des bases. 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

Aucun.

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou

légales.

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale Les expositions prolongées ou intenses peuvent nécessiter de porter un écran facial ou des lunettes de protection anti-

éclaboussures. 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. PROPRIETES	DUVCIOLIEC	ET CHIMIOHEC
J. PRUPRIETES	PHIORUES	

État physique Liquide. [Gel limpide] pH 0.5 Point d'éclair [Le produit n'entretient pas

une combustion.]

 Couleur
 Vert. [Pâle]
 Densité relative
 1.03
 Point de fusion
 Non disponible.

 Odeur
 Inodore.
 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

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

inflammation

Coefficient de partage n-octanol/ : Non disponible. Inflammabilité (solides et gaz) : Non disponible.

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.

Réactif ou incompatible avec les produits basiques. Matériaux

incompatibles

Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

Risque de réactions dangereuses Peut provoquer une réaction exothermique en présence de produits basiques.

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

dangereux

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voie d'exposition

> Effets aigus potentiels sur la santé **Symptômes**

Contact avec les veux

Peut provoquer des brûlures aux yeux

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Contact avec la peau Peut causer des brulures cutanées Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion Nocif en cas d'ingestion. Corrosif pour le tube Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

digestif. Provoque des brûlures. Peut causer douleurs stomacales des brûlures à la bouche, à la gorge et à nausées ou vomissements

migraine diarrhée

l'estomac.

L'inhalation de vapeurs ou bruine peut causer

l'irritation des voies respiratoires.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

Données toxicologiques

Inhalation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
acide organique	DL50 Orale	Rat	649 mg/kg	-
Alcohols, C9-11, ethoxylated	DL50 Cutané	Lapin	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>2000 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

		Espèces	Exposition
Alcohols, C9-11, ethoxylated		Daphnie - Daphnia magna - Néonate	72 heures 48 heures 48 heures 96 heures
Account of the construction	Aiguë CE50 7.5 mg/l	Daphnie Daphnie - Daphnia magna -	48 48

Potentiel de Persistance et dégradation : 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.

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD
Classification pour le FMD	UN1760	Liquide corrosif, n.s.a. (acide organique)	8	III	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION		
<u>Listes canadiennes</u>		
INRP canadien	Aucun des composants n'est répertorié.	
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.	
<u>Listes internationales</u>		
États-Unis Tous les composants sont répertoriés ou exclus.		

16. AUTRES INFORMATIONS Hazardous Material Information System (États-2 Unis) Risque d'incendie 0 Réactivité 0 Protection personelle В Date d'édition/Date de révision (AAAA-MM-: 2019-03-18 Élaborée par : Département des affaires règlementaires Wood Wyant Une division du Groupe Sani-Marc 42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec G6P 7E3 1-819-758-1541

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.

