

**AURORA MARINE INDUSTRIES INC.**

Fiche de Données de Sécurité

POLY GUARD

Version No: 1 Date de révision: mars 1-2021

**1. Identification de la préparation et de**

Préparation / Nom du produit **POLY GUARD**  
Code produit 01220  
utilisation prévue Protecteur bateau gonflable  
Procédé d'application Chiffon  
Nom de la compagnie Aurora Marine Industries Inc. 7015  
Ordan Drive, Unit 11 Mississauga,  
Ontario L5T 1Y2 Canada

N ° de téléphone. 905-564-4995  
Numéro de fax. 905-564-4956  
**24 heures de téléphone d'urgence Non-** 613-996-6666 / \* 666 (cellulaire)

**2. Identification des dangers du produit**

**Classification Système général harmonisé (SGH):** Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 2 H373

Déclarations de danger:

H373 Peut provoquer des lésions aux organes à une exposition prolongée ou répétée.

Déclarations de prévention:

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols

Déclarations de réponse:

P314 Consulter un médecin / attention en cas de malaise.

Déclarations de stockage:

N / A

Déclarations relatives à l'élimination:

P501 Éliminer conformément aux réglementations locales

Mot de signal: **ATTENTION**

PICTOGRAMME:

**3. Composition / informations sur les composants**

Composants	Numero CAS	Proportion	Codes de danger
2,2' GLYCOL [Diéthylène glycol]	111-46-6	1% à 5%	H373
Tris (2-butoxyéthyle) phosphate	78-51-3	0.1% à 1%	NA
Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux	-	> 80%	NA

**4. Premiers secours**

**Général-** Dans tous les cas de doute ou si les symptômes persistent consulter un médecin.

**Inhalation:**

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais.

**Contact avec la peau:**

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

**Lentilles de contact:**

Rincez abondamment avec de l'eau.

**Ingestion:**

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Donne un verre d'eau. De demander une assistance médicale immédiate.

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

**Moyens d'extinction:**

matériaux non combustibles.

**Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange:**

matériaux non combustibles.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers:**

Les pompiers à porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas de risque d'exposition aux produits de décomposition.

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

Récupérer pour si possible. Aérer

la zone.

Essuyez ou absorber ou rincer à l'eau. Éliminer

conformément aux règlements.

**7. Manipulation et STOCKAGE**

**Manipulation-** Ne pas mélanger avec les acides forts et alcalis.

**Dans S s'emporter-** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé, ne gèle pas, gardez le récipient fermé et loin de la chaleur.

**Utilisé-** Éviter tout contact peau et les yeux.

#### 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures d'ordre technique	N / A
Les limites d'exposition	N / A
<b>Protection individuelle</b>	
<b>Protection respiratoire</b>	Non requis pour une utilisation normale
<b>Protection des yeux -</b>	Porter des lunettes de sécurité si nécessaire.
<b>Protection des mains -</b>	Non requis pour une utilisation normale
<b>Protection- de la peau</b>	Non requis pour une utilisation normale

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique-</b>	Liquide
<b>Point d'éclair (° C) -</b>	Incombustible
<b>Viscosité (cSt) -</b>	1,012cP
<b>gravitaire spécifique</b>	1,019
<b>La densité de vapeur-</b>	N / A
<b>Inférieure d'explosivité LIMIT-</b>	N / A
<b>Solubilité dans l'eau-</b>	Soluble
<b>Point de congélation-</b>	<0 ° C
<b>pH</b>	<9

#### 10. Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir la section 7). Ne pas mélanger avec des acides et des agents oxydants. Matières incompatibles: Incompatible avec des acides.

#### 11. Informations toxicologiques

Aucun effet nocif prévu si le produit est traité conformément à la présente fiche de données de sécurité et l'étiquette du produit. Les symptômes ou les effets qui peuvent survenir si le produit est mal géré et surexposition sont:

**Ingestion:** L'ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements, la diarrhée ou des douleurs abdominales.

**Les lésions de contact:** Peut causer d'irritation des yeux.

**Contact avec la peau:** Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

**Inhalation:** L'inhalation de brouillards ou d'aérosols produira une irritation des voies respiratoires. Toxicité aiguë:

Aucune donnée DL50 disponible pour le produit.

#### 12. Informations écologiques

Il n'y a pas de données disponibles sur le produit lui-même.

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

Les déchets et les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux règlements pris en application de la Loi sur le contrôle de la pollution et de la Loi sur la protection de l'environnement. Lors de l'utilisation des informations fournies dans le présent avis de données devraient être obtenues à partir de l'Autorité de régulation des déchets, à résister à la réglementation des déchets spéciaux sont applicables.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport Routier, Ferroviaire et Maritime		Transport aérien	
no ONU	<b>Non réglementé pour le transport</b>	no ONU	<b>Non réglementé pour le transport</b>
Classe de danger:			
Groupe d'emballage			
Nom pour la livraison			
Polluant marin			

Les classifications transport peuvent varier en fonction du volume du récipient et peuvent être influencées par les variations régionales ou nationales règlements

#### 15. Informations réglementaires

##### Informations réglementaires Canada:

Liste intérieure des substances (LOPE / DSL): Tous les composants de ce produit sont listés. La substance est classée selon Règlement sur les produits contrôlés (SIMDUT) La classification.

**Informations réglementaires États-Unis: l'inventaire TSCA:** Tous les composants de ce produit sont répertoriés à l'inventaire USA TSCA. La substance est classée selon OSHA Hazard Communication Standard.

##### Informations réglementaires Australie:

Inventaire australien des substances chimiques (AICS): Tous les composants de ce produit sont listés. La substance est classée selon Safe Work Australia / SGH. Poisons Horaire (SUSMP):

PAS Poision

##### Informations réglementaires Nouvelle-Zélande:

Nouvelle-Zélande Inventaire des substances chimiques (NZIoC): Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés de l'NZIoC. La substance est classée conformément à la réglementation des substances dangereuses et les nouveaux organismes (HSNO). HSNO Standard Group: Revêtements de surface et (Colorants de danger subsidiaire) HSNO Numéro d'approbation: HSR002670

##### Union européenne Informations réglementaires:

inventaire CE: Tous les ingrédients sont énumérés, ou sont exemptés de l'inventaire CE. La substance est classée selon CLP / SGH.

## 16. Autres informations

Date de la préparation ou à la révision de la fiche de données de sécurité; janvier 1-2018

sigles:

**ACGIH:** Conférence américaine des Hygienists

**CCHST:** Centre canadien de la santé et la sécurité au travail

**EST:** estimation

**inventaire CE:** Inventaire européen des produits chimiques

**CLP:** Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges

**N / A:** N'est pas applicable

**ND:** Non déterminé

**NE:** Non-établi

**OSHA:** La sécurité au travail et administration de la santé

**PEL:** Limite d'exposition admissible

**REL:** limite d'exposition recommandée

**SUSMP:** Standard pour l'établissement des listes uniforme des médicaments et Poisons

**TLV:** Valeur limite

**MPT:** Moyenne pondérée dans le temps (TWA):

**SIMDUT:** Système d'information sur les matières dangereuses utilisées

**Numéro CAS:** Chemical Abstracts Service Numéro de registre

**Numéro ONU:** Nations Unies Numéro

**HSNO:** Nouvelle-Zélande substances dangereuses et les nouveaux organismes

**NZIoC:** Nouvelle-Zélande Inventaire des produits chimiques

L'information est ici, au meilleur de nos connaissances, correctes et complètes. Il décrit les exigences de sécurité pour ce produit et ne doit pas être interprété comme garantissant des propriétés spécifiques. Étant donné que les méthodes et les conditions d'application sont hors de notre contrôle, maritime Aurora décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation ou de la confiance, ces informations, dans des contextes inappropriés.

Votre attention est attirée sur la mise en garde sur la fiche technique du produit avec la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette d'emballage comprend un système d'information intégré sur ce produit. Des copies de la fiche technique du produit sont disponibles auprès de Aurora Marine sur demande ou sur notre site Internet: [www.auroramarine.com](http://www.auroramarine.com)