

**AURORA MARINE INDUSTRIES INC.**

Fiche de données de sécurité

**BILGE BATH**

Version No: 1 Date de révision: janvier 1-2018

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

**Préparation / Nom du produit** BILGE BATH  
**Code produit** 01230  
 utilisation prévue Nettoyant cale  
**Procédé d'application** Verser dans la cale et pomper.  
**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):**

corrosion / irritation cutanée, Catégorie 3, H316 lésions oculaires graves / irritation oculaire, Catégorie 2, H319

**Mot de signal:** ATTENTION

**Mentions de danger:**

H316 Provoque une irritation de la peau.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux

**PICTOGRAMME:**



**Déclarations de prévention:**

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 P264 soigneusement après manipulation.  
 P280 Porter des gants de protection / des vêtements et de protection des yeux / du visage

**Déclarations de réponse:**

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.  
 P305 + P351 + P338 EN CAS AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuer à rincer. P337 + P313 En cas d'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin / attention.

**Déclarations relatives à l'élimination:**

P501 Eliminer conformément aux réglementations locales

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

Composants	Numero CAS	Proportion	Codes de danger
Propan-2-ol (IPA)	67-63-0	1% à 5%	NA
Alcools, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	3% à 7%	NA
métasilicate de disodium	6834-92-0	1% à 5%	NA
Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux	-	> 80%	N/A

**4. Premiers secours**

**Inhalation:**

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver abondamment à l'eau.

**Lentilles de contact:**

Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

**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.

**Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Traiter de façon symptomatique.

**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.

Essayez ou absorber ou rincer à l'eau. Eliminer conformément aux règlements.

## 7. Manipulation et STOCKAGE

**Manipulation-** Protéger les contenants contre les dommages physiques.

**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.

**Utilisés-** 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

### Protection individuelle

**Protection respiratoire** Non requis pour une utilisation normale

**Protection des yeux -** Porter des lunettes de sécurité si nécessaire.

**Protection des mains -** Non requis pour une utilisation normale

**Protection- de la peau** Non requis pour une utilisation normale

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique- liquide

Point d'éclair (° C) - N / A

Viscosité (cSt) - 1.015cp

gravitaire spécifique 1.12

vapeur densimètres N / A

Inférieure d'explosivité LIMIT- N / A

**Solubilité dans l'eau-** soluble

Point de congélation- <0 ° C

pH <12,5 (réserve Alkali est inférieure à 5)

## 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 métaux actifs. 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, des douleurs abdominales et peut causer des brûlures chimiques au tractus gastro-intestinal.

**Lentilles de contact:** Peut causer d'irritation oculaire sévère.

**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 contenants 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 fiche 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 terrestre et ferroviaire		Transport aérien	
no ONU	Non réglementé pour le transport	no ONU	Non réglementé pour le transport
Classe de danger:		Classe de danger:	
Groupe d'emballage		Groupe d'emballage	
Nom pour la livraison		Nom pour la livraison	
Polluant marin		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 (LCPE / 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):

ATTENTION S5

### 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: Produits de nettoyage (risque subsidiaire) HSNO Numéro d'agrément: HSR002530

### 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)