

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Fiche de Données de
ODOR FREE

Version n°: 1

Date de révision: mars 1-2021

1. Identification de la préparation et de

Préparation / Nom du produit ODOR FREE
Code produit 01180
utilisation prévue Bateau Réservoir Deodorizer
Procédé d'application Flush dans le réservoir de maintien
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 / * 866 (cellulaire)

2. Identification des dangers du produit

Classification Système général harmonisé (SGH):

corrosion / irritation cutanée, Catégorie 2, H315 lésions oculaires graves / irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation de la peau. H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Mot de signal: ATTENTION

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

PICTOGRAMME:



Déclarations de réponse:

P101 En cas de consultation médicale est nécessaire, ont le contenant du produit ou l'étiquette.
 P301 + P330 + P312 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment avec de l'eau et du savon. 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 de stockage:

N/A
 Déclarations relatives à l'élimination:
 P501 Eliminer conformément aux réglementations locales

3. Composition / informations sur les composants

Composants	Numero CAS	Numéro CE	Concentration	Codes de danger
Urée	57-13-6	200-315-5	60% -90%	H316
Le carbonate de sodium	497-19-8	207-838-8	7% -13%	H319
Odeur propriétaire counteractant	Confidentiel	-	1% à 5%	

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 avec beaucoup de savon et d'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.

Lentilles de contact:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire persiste: consulter un médecin / attention.

Ingestion:

Rincer la bouche Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

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. Essayez 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
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- Granulaire
Point d'éclair (° C) - N / A
Viscosité (cSt) - N / A
gravitaire spécifique N / A
La densité de vapeur- N / A
Inférieure d'explosivité LIMIT- N / A
Solubilité dans l'eau- soluble
Point de congélation- <0 ° C
pH N / A

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.

Lentilles 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 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 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	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):

Pas un poison

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

Numero 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