

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Fiche de Données de Sécurité

VS721 BOTTOM COAT

Version No: 1 Date de révision: Octobre 1-2022

Préparation / Nom du produit	VS721 BOTTOM COAT
1. Identification de la préparation et de	
Code produit	11120
utilisation prévue	Fouling Release couche barrière pour les bateaux
Procédé d'application	Chiffon & Buff Off
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): CHIMIQUES BANALS	
Classification UE (CE 1272/2008): PAS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION	
Classification canadienne: PAS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION	
Classification des États-Unis: PAS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION	
Classification Selon Sécurité Jeunes Work Australia: SUBSTANCE BANALS	
HSNO Classification (Nouvelle-Zélande): NON HAZARDUS	

3. Composition / informations sur les composants			
Composants	Numero CAS	Proportion	Codes de danger
Distillats (pétrole), hydro la lumière traitée	64742-47-8	10% -30%	N/A
Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux	-	> 70%	N/A

4. Premiers secours	
Général: Dans tous les cas de doute ou si les symptômes persistent consulter un médecin.	
Pour obtenir des conseils, contacter un centre anti-poison (par exemple un téléphone Australie 131 126, la Nouvelle-Zélande 0800 764 766) ou un médecin.	
Inhalation:	
En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air frais.	
Contact avec la peau:	
Laver avec du savon et de l'eau.	
Lenilles de contact:	
Rincez abondamment avec de l'eau.	
Ingestion:	
Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, ne pas provoquer des vomissements; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette	

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. Éliminer conformément aux règlements.	

7. Manipulation et STOCKAGE	
Manipulation- Ne pas mélanger avec des acides forts, des produits fortement alcalins et oxydants.	
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-	Crème
Point d'éclair (° C) -	N/A
Viscosité (cSt) -	8500cP
gravitaire spécifique	0,978
vapeur densimètres	N/A
Inférieure d'explosivité LIMIT-	N/A
Solubilité dans l'eau-	non 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, des agents alcalins et oxydants.

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: Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Ingestion: Nocif: Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion, peut provoquer des nausées, des vomissements, la diarrhée ou des douleurs abdominales.

Les lésions de contact: Peut causer l'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.

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

12. Informations écologiques

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 de sécurité, il est recommandé d'obtenir des conseils de l'Autorité de régulation des déchets, à résister à la réglementation des déchets spéciaux applicables.

14. Informations relatives au transport

Transport Routier/Ferroviaire/Fluvial		Transport aérien/ Maritime	
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

Canada Information réglementaire: Canada

Classification en milieu de travail: Ce produit est un produit contrôlé dans le cadre du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (DSL): Tous les composants de ce produit sont conformes à la liste d'inventaire DSL. tous les ingrédients sont listés à la connaissance du fabricant, sur, ou sont exemptés de la Liste intérieure des substances (LIS).

Informations réglementaires États-Unis: US Lieu de travail Classification: Ce produit est considéré comme non dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication

(29CFR1910.1200)

États-Unis Toxic Substances Control Act (TSCA): Tous les composants de ce produit sont conformes à la liste d'inventaire les exigences de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) Substance chimique Inventaire.

Informations réglementaires Australie:

Ce matériau est pas dangereux selon Safe Work Australia; SUBSTANCE non dangereux.

Classification de la substance ou du mélange:

Pas une substance dangereuse

Poisons Horaire (SUSMP): PAS POISON

À la connaissance, tous les composants de ce produit du fabricant figurent sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS).

Informations réglementaires Nouvelle-Zélande:

À la connaissance, tous les ingrédients sont énumérés du fabricant, ou sont exemptés de la Nouvelle-Zélande Inventaire des substances chimiques (NZIoC). HSNO (Substances dangereuses et les nouveaux organismes) Standard Group: Non une substance dangereuse

HSNO Numéro d'agrément: N/A

Union européenne Informations réglementaires:

À la connaissance, tous les ingrédients sont énumérés du fabricant, ou sont exemptés de la inventaire CE.

La substance est classée selon CLP.

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

NZIC: 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