

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Fiche de données de sécurité

STAINLESS SHIELD

Numéro de version: 1

Date de révision: mars 1-2021

1. Identification de la préparation et de l'entreprise

Préparation / Nom du produit BOUCLIER INOXYDABLE
Code produit 11330
Utilisation prévue Revêtement pour l'acier inoxydable
Procédé d'application Essuyer
Nom de la compagnie Aurora Marine Industries Inc.
7015 Ordan Drive, unité 11
Mississauga, Ontario
L5T 1Y2
Canada
N ° de téléphone. 905-564-4995
Numéro de fax. 905-564-4956
Téléphone d'urgence 24 heures sur 24. 613-996-6666 / * 666 (cellulaire)

2. Identification des dangers du produit

Classification du Système général harmonisé (SGH): PRODUITS CHIMIQUES NON DANGEREUX
Classification UE (CE 1272/2008): PAS DE PRODUIT CHIMIQUE OU DE PRÉPARATION DANGEREUX
Classification canadienne: PAS DE PRODUIT CHIMIQUE OU DE PRÉPARATION DANGEREUX
Classification américaine: PAS DE PRODUIT CHIMIQUE OU DE PRÉPARATION DANGEREUX
Classification selon Safe Work Australia: SUBSTANCE NON DANGEREUSE
Classification HSNO (Nouvelle-Zélande): NON DANGEREUX

3. Composition / Informations sur les composants

Composants	Numero CAS	Proportion	Codes de danger
Propanol, 1 (ou 2) - (2-méthoxyméthyléthoxy) -	34590-94-8	1% -5%	N / A
Ethylene glycol monobutyl éther-	111-76-2	3% -7%	N / A
Polymère propriétaire	-	40% -70%	N / A
Ingédients jugés non dangereux	-	> 20%	N / A

4. Premiers secours

Général - Dans tous les cas de doute ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin.

Inhalation:

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

Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.

Lentilles de contact:

Rincez abondamment avec beaucoup d'eau.

Ingestion:

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donne un verre d'eau. Cherchez une assistance médicale immédiate.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés:**

Matériau non combustible.

Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange:

Matériau non combustible.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers:

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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Récupérer pour l'utilisation si possible.

Ventiler la zone.

Essuyer ou absorber ou rincer à l'eau.

Éliminer selon les règlements.

7. Manipulation et STOCKAGE

Manipulation - Ne pas mélanger avec de l'acide fort et des alcalis.

En entreposage - Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas congeler, garder le contenant fermé et à l'abri de la chaleur.

En cours d'utilisation- Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures d'ingénierie N / A
Les limites d'exposition N / A
Protection personnelle
Protection respiratoire Non requis pour une utilisation normale
Protection des yeux - Portez 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 (deg C) -.	Incombustible
Viscosité (cSt) -	1.012cP
Gravité spécifique	0,996
Densité de vapeur	N / A
Limite inférieure d'explosivité	N / A
Solubilité dans l'eau-	Soluble
Point de congélation-	<0 * C
pH	<9

10. Stabilité et réactivité

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

11. Informations toxicologiques

Aucun effet indésirable sur la santé n'est prévu si le produit est manipulé conformément à la présente fiche de données de sécurité et au produit. étiquette. Les symptômes ou les effets qui peuvent survenir en cas de mauvaise manipulation et de surexposition du produit sont:

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

Contact avec les yeux: Peut irriter les yeux.

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

Inhalation: L'inhalation de brouillards ou d'aérosols provoque une irritation des voies respiratoires.

Toxicité aiguë: Pas de données DL50 disponibles pour le produit.

12. Informations écologiques

Il n'y a aucune donnée disponible sur le produit lui-même.

13. Considérations relatives à l'élimination

Les déchets et les conteneurs vides doivent être éliminés conformément à la réglementation faite en vertu de la loi sur le contrôle de la pollution et de la loi sur la protection de l'environnement. En utilisant les informations fournies dans cette fiche technique doivent être obtenues à partir du règlement sur les déchets Autorité, quant à la météo les règlements de déchets spéciaux s'appliquent.

14. Informations sur le transport

Transport Routier, Ferroviaire et Maritime		Transport aérien	
N ° ONU	Non réglementé pour le transport	N ° 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 de transport peuvent varier selon le volume du conteneur et peuvent être influencées par les variations régionales ou nationales des règles

15. Informations réglementaires

Information réglementaire du Canada:

Classification canadienne du travail Ce produit n'est pas un produit contrôlé selon les normes canadiennes sur les lieux de travail dangereuses Système d'information (SIMDUT).

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

Informations réglementaires américaines:

Classification du lieu de travail amé Ce produit est considéré comme non dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication Standard (29CFR1910.1200)

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

Informations réglementaires sur l'Australie:

Ce matériau n'est pas dangereux selon Safe Work Australia; SUBSTANCE NON DANGEREUSE.

Classification de la substance ou du mélange:

Pas une substance dangereuse

Horaire de poisons (SUSMP): PAS UN POISON

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

Informations réglementaires sur la Nouvelle-Zélande:

À la connaissance du fabricant, tous les ingrédients sont répertoriés ou exclus du NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).

Norme du groupe HSNO (substances dangereuses et nouveaux organismes): pas une substance dangereuse

Numéro d'approbation HSNO: NA

Informations réglementaires de l'Union européenne:

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

La substance est classée selon CLP.

16. Autres informations

de préparation ou de révision de la fiche de données de sécurité; Mercredi 11 Juillet 2018

Acronymes

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

CCHST: Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail

EST: Estimé

Inventaire CE: Inventaire chimique européen

CLP: Classification, étiquetage et emballage de la substance et des mélanges

N / A: N'est pas applicable

ND: Non déterminé

NE: Non-établi

OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail

PEL: Limite d'exposition permise

REL: Limite d'exposition recommandée

SUSMP: Norme pour l'ordonnement uniforme des médicaments et des poisons

TLV: Valeur limite de seuil

TWA: Moyenne pondérée dans le temps (TWA):

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Numéro CAS: Numéro de registre du Chemical Abstracts Service

Numéro ONU Numéro des Nations Unies

HSNO: Substances dangereuses de la Nouvelle-Zélande et nouveaux organismes

NZIoC: Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

Les informations contenues dans ce document sont correctes et complètes, à notre connaissance. Il décrit les exigences de sécurité pour ce produit et ne doit pas être interprété comme garantissant des propriétés spécifiques. Puisque les méthodes et les conditions d'application sont Au-delà de notre contrôle, Aurora Marine n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation ou de la confiance en cette information, dans des contextes inappropriés.

Votre attention est attirée sur la clause de non-responsabilité figurant sur la fiche technique du produit qui, avec cette fiche de données de sécurité et le paquet l'étiquetage comprend un système d'information intégral 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