

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Fiche de données de sécurité

CLEAR VIEW #2

Version No: 1 Date de révision: 03-01-2021

1. Identification de la préparation et de

Préparation / Nom du produit CLEAR VIEW #2
Code produit 01190-2
utilisation prévue Protecteur pour le plastique transparent
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):

Danger par aspiration, Catégorie 1, H304

Mot de signal: DANGER

PICTOGRAMME:



Mentions de danger:

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Déclarations de prévention:

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Déclarations de réponse:

P101 En cas de consultation médicale est nécessaire, ont le contenant du produit ou l'étiquette. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin .. P331 Ne pas faire vomir.

Déclarations de stockage:

P405 Garder sous clef.

Déclarations relatives à l'élimination:

P501 Eliminer conformément aux réglementations locales

3. Composition / informations sur les composants

Composants	Numero CAS	Proportion	Codes de danger
Distillats (pétrole), hydro la lumière traitée	64742-47-8	60% -90%	
Propan-2-ol (IPA)	67-63-0	1% à 5%	H304
Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux	-	7% -13%	NA NA

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:

CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer la peau avec de l'eau / douche. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.

Lentilles de contact:

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.

Ingestion:

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin. Ne pas faire vomir

Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, chimique ou du dioxyde de carbone sec.

Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange:

La nature des produits de décomposition ne connaît pas.

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.

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-	Liquide
Point d'éclair (° C) -.	81°C
Viscosité (cSt) -	0,98
gravitaire spécifique	0,76
vapeur densimètres	N / A
Inférieure d'explosivité LIMIT-	N / A
Solubilité dans l'eau-	Non
Point de congélation-	N / A
pH	N / A

10. Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir la section 7).

Conserver à l'écart des flammes nues, des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

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: De petites quantités de liquide aspiré dans le système respiratoire lors de l'ingestion ou de vomissements peuvent causer des lésions pulmonaires légères à graves

Lentilles de contact: Légèrement irritant, mais ne blessera pas les tissus oculaires.

Contact avec la peau: contacts fréquents ou prolongés peuvent irriter la peau et provoquer une éruption cutanée (dermatite). Faible toxicité.

Contact avec la peau peut aggraver une dermatite.

Inhalation: Des concentrations élevées de vapeur / aérosol (supérieures à environ 700 ppm, réalisables à des températures élevées bien supérieures à la température ambiante) sont irritants pour les yeux et les voies respiratoires, et peut provoquer des maux de tête, des étourdissements, l'anesthésie, la somnolence, la perte de conscience, et d'autres effets sur le système nerveux central.

Précautions spéciales: Les études de santé ont montré que de nombreux hydrocarbures pétroliers constituent des risques potentiels pour la santé humaine qui peuvent varier d'une personne à l'autre. Par précaution, l'exposition aux liquides, vapeurs, brouillards ou fumées doit être réduite au minimum.

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 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): NON POISON Nouvelle-Zélande

Informations réglementaires:

Nouvelle-Zélande Inventaire des substances chimiques (NZIoC): Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés de INZIOC. 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;

Vendredi, 15 Juin, 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