

AURORA MARINE INDUSTRIES INC.

Fiche de données de sécurité

DRI STITCH

Version n °: 1

Date de révision: mars 1-2021

1. Identification de la préparation et de

Préparation / Nom du produit DRI STITCH
Code produit 11400
utilisation prévue Scellant
Procédé d'application Au pinceau
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 SGH: liquide inflammable Catégorie 3 (H226)
 irritation cutanée Catégorie 3 (H316)
 irritation oculaire Catégorie 2A (H319)
 Toxicité pour certains organes cibles SE Catégorie 3 (H335)

Mot de signal: ATTENTION

PICTOGRAMME:



Déclarations de danger: H226 - Liquide et vapeurs inflammables
 H315 - Provoque une irritation de la peau
 H319 - Provoque une irritation des yeux
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Déclarations de prévention: P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P103 Lire l'étiquette avant utilisation.
 P210: Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. NE PAS FUMER
 P233: Conserver le récipient bien fermé.
 P280: Porter une protection / masque de protection des gants / vêtements / lunettes de protection
 P264 soigneusement après manipulation.
 P261: Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols
 P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Déclarations de réponse: P101 En cas de consultation médicale est nécessaire, ont le contenant du produit ou l'étiquette.
 P303 + P361 + P353: EN CAS DE LA PEAU (ou les cheveux): Enlever / Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / eau.
 P332 + P313: En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin / attention.
 P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant.
 P337 + P313: En cas d'irritation oculaire persiste: consulter un médecin / attention.
 P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.
 P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

Déclarations de stockage: P403 + P233: Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.
 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
para-chlorobenzenetrifluorure / (4-chlorobenzotrifluorure)	98-56-6	60% à 100%	(H226) (H316) (H319) (H335)
isoparaffinique Hydrocarbon	64742-47-8	5% -10%	N / A
agent de mouillage de surface Propriétaire	Confidentiel	7% -13%	N / A
polymère propriétaire	Confidentiel	Confidentiel	N / A
4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde	121-33-5	Confidentiel	N / A

4. Premiers secours

Inhalation:

À l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si nécessaire.

Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Retirer / Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / eau.
 Consulter un médecin si nécessaire.

Lentilles de contact:

Rincer avec précaution avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuer à rincer.
 Consulter un médecin si nécessaire.

Ingestion:

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. 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:

avec Flash matériau incombustible point 46°C-50°C (vase clos) Utiliser de la mousse, un produit chimique sec, brouillard d'eau ou de pulvérisation seulement à refroidir, jet d'eau se propage de flammes.

Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange:

Se décompose en chauffant émettant des fumées toxiques (chlorure d'hydrogène acide et de fluorure d'hydrogène, de monoxyde de carbone, oxydes d'azote et fumées).

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.

Le chauffage peut provoquer une expansion ou une décomposition de la matière, ce qui peut entraîner l'explosion des contenants. Si sûr de le faire, retirer les contenants du chemin du feu.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Récupérer pour si possible.

Aérer la zone. Éviter le rejet dans l'environnement

Absorber les déversements pour éviter des dommages matériels.

Éliminer conformément aux règlements.

7. Manipulation et STOCKAGE

Manipulation- Ne pas en aucun cas sous forme d'aérosol ce produit. Ce produit ne doit être distribué par les pulvérisateurs airless moins de 50 livres par pouce carré avec une taille de particules la production de plus de 15 microns ou un dispositif de pulvérisation grossière, comme un pulvérisateur à gâchette.

Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et protection des yeux / du visage lors du mélange ou de l'utilisation. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer ou utiliser dans des espaces respirant pulvérisation, brouillards ou vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Toute exposition sans protection doit être évitée.

Ne prenez pas en interne. Bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après manipulation, surtout avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

Dans Ss'emporter- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais et sec, loin de toute source d'ignition, de la chaleur et des oxydants

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures d'ordre technique N / A

Les limites d'exposition N / A

Protection personnelle

Protection respiratoire Utiliser un respirateur de -purifying d'air si nécessaire.

Protection des yeux - Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes épreuve des éclaboussures.

Protection des mains - Porter des gants en caoutchouc ou en plastique.

Protection- de la peau Porter des vêtements de sécurité, imperméables à ce produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique: liquide

Point d'éclair (* c.) -: 46-50

Viscosité (cSt): 1 cSt

Densité (g / ml): 1.2

Densité de vapeur: N / A

Limite inférieure d'explosivité: N / A

Solubilité dans l'eau: Non soluble dans l'eau

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).

Ne pas mélanger avec des agents oxydants, acides, alcalis et métaux actifs.

Matières incompatibles: Ne pas mélanger avec des agents oxydants, acides, alcalis et métaux actifs.

Produits de décomposition dangereux: la décomposition thermique produit du chlorure d'hydrogène et du fluorure d'hydrogène; température de décomposition ne sait pas

11. Informations toxicologiques

Aucun effet nocif prévu si le produit est traité conformément à la présente fiche de données de sécurité et le produit

étiquette. Les symptômes ou les effets qui peuvent survenir si le produit est mal géré et surexposition sont:

Ingestion: Ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements, la diarrhée et des douleurs abdominales.

Lentilles de contact: peut irriter les yeux.

Contact avec la peau: peut irriter la peau en cas de contact prolongé.

Inhalation: peuvent irriter les voies respiratoires; étourdissements, somnolence, en coordination.

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 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 fiche de données devra être obtenues de l'Autorité de régulation des déchets, à résister à la

appliquer les règlements sur les déchets spéciaux.

Éliminer les déchets par un entrepreneur agréé ou d'une installation.

14. Informations relatives au transport

Transport Routier, Ferroviaire et Maritime		Transport aérien	
no ONU	Non Réglementé pour le Transport	no ONU	2234
Classe de danger:		Classe de danger:	3
Groupe d'emballage		Groupe d'emballage	3 (III)
Nom pour la livraison		Nom pour la livraison	Chlorobenzotrifluorides, solution
Polluant marin		Polluant marin	Pas un 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) Classification: PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION

Informations réglementaires États-Unis:

TSCA Inventaire: Tous les composants de ce produit sont répertoriés à l'inventaire USA TSCA.

La substance est classée selon OSHA Hazard Communication Standard: CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION

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: PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION

Poisons Horaire (SUSMP): S5 ATTENTION

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): PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION

HSNO Standard Group: **Revêtements de surface et inflammables) (colorants**

HSNO Numéro d'agrément: **HSR002662**

Union européenne Informations réglementaires:

inventaire CE: Tous les ingrédients sont énumérés, ou sont exemptés de l'inventaire CE.

La substance est classée conformément au règlement CLP / GHS: PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX OU D'UNE PRÉPARATION

16. Autres informations

Date de la préparation ou à la révision de la fiche de données de sécurité; Wednesday, July 11, 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 au-delà 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'emballage étiquetage comprennent un ensemble intégral des informations sur ce produit. Des copies de la fiche technique du produit sont disponibles à partir Aurora Marine sur demande ou sur notre site Internet: www.auroramarine.com