



**PRODUIT: Reference White Reflective****SECTION 06: DEVERSEMENTS ACCIDENTELS**

Mesures de protection individuelle.....	Déversements sur les planchers peuvent constituer un danger de glissement. Précautions adéquates devraient être prises lorsque vous marchez sur le produit déversé.
Procédures d'urgence.....	Garder les enfants et toutes les autres personnes à l'écart de matières déversées.
Méthodes/matériaux de confinement.....	Utiliser des matériaux absorbants appropriés comme le chiffon, chiffons, éponges ou serviettes en papier .
Nettoyer.....	Contenir et essuyer tout déversement avec un matériau absorbant ou un chiffon. Rincez le chiffon avec de l'eau et répétez l'opération jusqu'à ce que la surface soit propre et sèche de matières déversées .

**SECTION 07: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Précautions de manipulation.....	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Tenir loin des flammes et la chaleur extrême. Conserver les récipients hermétiquement fermés lorsque pas en use.
Exigences de stockage.....	Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas congeler. Température de stockage recommandée: 0 - 30 ° C (32 à 86 ° F).

**SECTION 08: CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

Équipements de protection individuelle.....	Aucun équipement de protection individuelle n'est nécessaire lors de la manipulation ou l'utilisation de ce produit.
Vêtements/Type.....	Aucun vêtement spécial n'est requis pour utiliser ce produit.
Yeux/Type.....	Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec le liquide avec les yeux.
Gants/Type.....	Sans gants sont nécessaires pour gérer ce produit.
Mesures d'ingénierie.....	Aucune exigence de ventilation spéciale n'est nécessaire pour ce produit.

**SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence physique.....	Liquide.
Couleur.....	Blanc.
Odeur.....	Odeur légère.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Aucune donnée.
(Mm Hg) de pression de vapeur.....	Semblable à l'eau.
pH.....	8.5 - 9.5.
Densité relative/densité.....	1.1 - 1.4.
Fusion/Point de congélation.....	0 ° C/32 ° F.
Solubilité .....	Diluable à l'eau.
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	100 ° C/212 ° F.
Taux d'évaporation.....	Semblable à l'eau.
Point d'éclair (deg C), méthode.....	Ininflammable.
Température d'auto-ignition (deg C).....	Ne s'applique pas.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)....	Ne s'applique pas.
Abaisser la limite d'inflammabilité (% vol.)....	Ne s'applique pas.
Coefficient de répartition eau/huile.....	Aucune donnée.
% Volatile par poids.....	71-75 % (eau).
COV.....	12.5 g/gal ou 3.3 g/L - méthode d'essai de SW846 M8260.
Viscosité.....	90 - 1 000 poise.

**SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE**

Conditions de réactivité.....	Éviter une chaleur extrême ou congélation.
Stabilité.....	Stable sous le stockage recommandé et la gestion des conditions prescrites.
Polymérisation dangereuse.....	N'aura pas lieu.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucune connue, se référer à des produits de combustion dangereux dans la Section 5.
Incompatibilité.....	Il n'y a aucune incompatibilités connues.
Remarque sur la décomposition.....	Ne s'applique pas.

**PRODUIT: Reference White Reflective****SECTION 11: RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITE**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Ce produit ne contient-elle pas d'ingrédients dangereux	Sans objet	Sans objet
Voie d'exposition.....	Peau et les yeux sont des voies possibles d'exposition. Brouillards et les vapeurs sont peu susceptibles d'être générés en usage normal de ce produit. Ne pas ingérer ou inhaler ce produit.	
Effets d'une exposition aiguë.....	L'ingestion de grandes quantités peut être dangereux. Si le produit est chauffé ou brouillards sont formés, inhalation peut causer une irritation du nez, gorge et des voies respiratoires. Contact direct de la peau peut entraîner une irritation peu ou pas. Un contact prolongé peut être plus irritant. Contact avec les yeux peut causer une irritation passagère légère. Peut causer une irritation de la bouche, gorge et estomac. Ingestion peut causer une irritation, des nausées et vomissements.	
Effets d'une exposition chronique.....	Aucun connu.	
Cancérogénicité du matériau.....	Ce produit a été examiné par un conseil certifié toxicologue et est jugé non toxique. Ce produit contient du dioxyde de titane, un cancérigène IARC Groupe 2B. Cependant, le dioxyde de titane utilisé dans ce produit est sous une forme non-respirable et dans des conditions normales d'utilisation du dioxyde de titane ne peut pas décoller. Les effets cancérigènes de dioxyde de titane ne sont donc pas applicables à ce produit.	
Conditions médicales aggravées.....	Aucun sous conditions normales d'utilisation.	
Note.....	Utilisation de ce produit en suivant nos instructions recommandées ne devrait pas entraîner des dangers pour la santé, autres que celles mentionnées ci-dessus .	

**SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES**

Données des essais de toxicité.....	Données des essais de toxicité ne sont pas disponibles en ce moment .
Environnement.....	Aucune donnée à ce moment .
Potential de bioaccumulation.....	Aucune donnée disponible en ce moment.
Autres effets nocifs.....	Aucune donnée disponible en ce moment.
Potential d'absorption.....	Aucune donnée disponible en ce moment.

**SECTION 13: DECHETS**

Méthodes d'élimination appropriées.....	Conteneurs vides doivent être recyclés conformément aux pratiques locales de recyclage municipales. Les conteneurs qui ne sont pas vides doivent être portés à votre centre de recyclage local de la peinture des déchets .
Considérations d'élimination appropriées.....	Partout où possible peinture inutilisée devrait être portée à votre centre local des déchets de peinture.
Propriétés affectent l'élimination.....	Aucun prévu.
Commentaires sur l'élimination des eaux usées.....	Dans la mesure du possible, peinture ne devrait pas laver vers le bas de l'égout.

**SECTION 14: LEGISLATION**

Numéro ONU.....	Non réglementé.
Nom propre des Nations Unies.....	Non réglementé.
Classification du risque transport.....	Non réglementé.
Groupe d'emballage (si Applicable).....	Non réglementé.
Dangers pour l'environnement.....	Aucune n'est connue.
Conseils sur le Transport en vrac.....	Non réglementé.
Conseils sur le transport aérien (IATA).....	Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse par le règlement sur les marchandises dangereuses IATA.
Normes pour le transport par bateau (OMI).....	Ce produit n'est pas classé comme une marchandise dangereuse et n'est donc pas réglementé lorsqu'ils sont transportés sur un bateau.
Les éventuelles précautions particulières.....	Aucune n'est connue.

**SECTION 15: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Classification système harmonisé.....	Non classifié.
Statut de la LCPE.....	Les ingrédients de ce produit figurent sur la LIS .
Japon.....	Ce produit ne contient aucun formaldéhyde par japonais règlement 112. Il ya une quantité trace de l'ammoniac qui est répertorié sur le joint tableau 2 de la toxiques et délétères Substances Control Act n ° 122 de 2011.
Statut de l'inventaire TSCA.....	Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.
OSHA.....	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux .

**PRODUIT: Reference White Reflective****SECTION 15: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

SARA TITRE III	
Section 302 - Substances extrêmement dangereuses	Aucun.
Section 311/312 - catégories de danger	Ne s'applique pas.
SARA Section 313	Ce matériau n'est pas soumis à des exigences de notification de la LEP, car il ne contient pas les constituants chimiques toxiques au-dessus des concentrations de minimum.
EPA 40CFR63 de polluants atmosphériques dangereux (PAD)	Aucun.
Code SH	3209.10.00.20.
Proposition 65 de Californie	Dioxyde de titane est connu par l'état de Californie pour causer le cancer. Toutefois, le dioxyde de titane est répertorié quand trouvé dans de particules aéroportées indépendantes de taille inhalable.

**SECTION 16:**

Préparé par	HDTS Chemicals Inc. - <a href="http://www.hdtschemicals.com">www.hdtschemicals.com</a> - Courriel : <a href="mailto:service@hdtschemicals.com">service@hdtschemicals.com</a>
Clause de non-responsabilité	Cette fiche signalétique a été préparée par Tri-Art Manufacturing et obtenue à partir des données des fournisseurs. Les informations contenues dans la fiche signalétique sont offertes pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Tri-Art Manufacturing Inc. exclut toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans le présent document. Les données contenues dans cette fiche signalétique ne s'applique pas pour l'utiliser avec n'importe quel autre produit ou à tout autre procédé. Cette fiche signalétique ne peut pas être modifiée, ou modifiée de quelque façon sans la connaissance expresse et autorisation de Tri-Art Manufacturing Inc.
Date de préparation	MAI 19/2016