

## Sanodal Turquoise PLW liq

Page 1

Référence : KS8406

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

Contrôlé selon SIMDUT: non

**Section 01 - Identification du produit et de la compagnie**

<b>Identification de la compagnie:</b>	Clariant (Canada) Inc. 2 Lone Oak Court Toronto, Ontario, M9C 5R9 N° de téléphone: +1 514-832-2559
	<b>Information sur la substance/préparation:</b> ESHA Phone (514) 832 2559, Fax (704) 330 1505 Canada.PS@Clariant.com
	<b>N° de téléphone d'urgence:</b> +1 CANUTEC (613) 996-6666

**Nom commercial:** Sanodal Turquoise PLW liq  
**Numéro du produit:** 102266  
**Famille chimique:** Colorant de phthalocyanine de cuivre anionique  
**Usage:** Colorant à l'aluminium

**Section 02 - Identification des dangers****Effets de l'exposition:**

Le contact avec les yeux ou la peau peut causer de l'irritation. L'inhalation de vapeurs ou de bruines peut irriter les voies respiratoires.  
Toutes les données toxicologiques disponibles sont indiquées à la section 11. Aucune autre information n'a été trouvée dans la littérature pour tous autres effets à une exposition et aucune évaluation sur la santé est possible. Par conséquent, manipuler avec soin et éviter les exposition inutiles.

**Inscrit comme produit cancérigène:** IARC: non  
NTP: non  
OSHA: non  
Autre: non

**Section 03 - Composition / Information sur les ingrédients****Ingrédients dangereux:**

Composant	Numéro CAS	Concentration
Cuivre élémentaire	7440-50-8	1 - 5 %

Divulgué à titre d'information seulement.

**Information sur le composant toxique:**

Cuivre élémentaire ( 7440-50-8 )

**Toxicité orale aiguë** Données pour la substance ne sont pas disponibles.

Référence : KS8406

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

**Section 04 - Premiers soins****Après l'inhalation:**

Porter la victime à l'air frais. Lui donner la respiration artificielle ou de l'oxygène si elle a cessé de respirer ou si elle respire difficilement. Des soins médicaux appropriés sont requis sans tarder. Ne pas faire boire si la victime s'est évanouie.

**Après un contact avec la peau:**

Enlever tout vêtement souillé et laver les parties atteintes avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Si des rougeurs ou une irritation surviennent, consulter un médecin.

**Après un contact avec les yeux:**

Tenir les paupières écartées et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale.

**Après l'ingestion:**

En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

**Note au médecin/Traitement:**

Aucun(e) à notre connaissance.

**Section 05 - Mesures de lutte contre les incendies**

**Point d'éclair:** Au dessous de la température d'ébullition, pas de point d'éclair

**Température d'inflammation:** non déterminé

**Moyens d'extinction:** Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

**Procédure spéciale de lutte contre l'incendie:**

Porter un équipement de protection adéquat.

**Risques particuliers de feu et d'explosion:** Aucun(e) à notre connaissance.

**Produits de combustion dangereux:**

Oxydes de carbone  
Oxydes de cuivre  
oxydes d'azote (NOx)  
Oxydes de soufre

**Énergie minimale d'allumage:** non déterminé

**Section 06 - Mesures en cas de déversements accidentels****Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite:**

Porter l'équipement de protection approprié. Assurer une ventilation adéquate. Endiguer le déversement puis pomper à l'aide d'équipement approprié dans des récipients à cet effet. Les petits renversements peuvent être récupérés avec un absorbant inerte (sable, sciure de bois) et placés dans des contenants appropriés. Laver l'endroit du déversement. Ne pas permettre au produit d'atteindre les égouts ou les cours d'eau.

**Section 07 - Entreposage et manutention**

Référence : KS8406

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

**Précautions lors de la manipulation:**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

**Autres informations sur les conditions d'entreposage:**

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

**Section 08 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Limites d'exposition professionnelle:**

Composant	Numéro CAS:	Liste réglementaire	Type de valeur	Valeur 1	Valeur 2
Copper, Dusts and mists ( Dust and mist)	7440-50-8	US. Valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques en milieu de travail (valeurs adoptées)	8-hour, time-weighted average		1 mg/m3
Copper, Fume ( Fume)	7440-50-8	US. Valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques en milieu de travail (valeurs adoptées)	8-hour, time-weighted average		0.2 mg/m3

**Protection respiratoire:**

Porter un respirateur approuvé s'il y a présence de vapeurs ou bruines lors de la manipulation ou de la transformation de ce produit. Utiliser des filtres appropriés. Ne pas dépasser la capacité des filtres.

**Protection des mains:**

Gants en caoutchouc ou en plastique

**Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

**Autre équipement de protection:**

Porter un vêtement de travail lors de la manipulation pour éviter un contact avec la peau.

**Section 09 - Propriétés physiques et chimiques**

<b>État:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	bleu foncé
<b>Odeur:</b>	non précisé
<b>Seuil de l'odeur:</b>	non déterminé
<b>pH:</b>	6.5 - 7 (20 °C, 250 g/l)
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	(20 °C) miscible
<b>Densité:</b>	1.11 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 1,013 hPa)
<b>Point de fusion :</b>	non applicable
<b>Point d'ébullition :</b>	env. 100 °C ( 1,013 hPa)
<b>Tension de vapeur:</b>	non déterminé

## Sanodal Turquoise PLW liq

Page 4

Référence : KS8406

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

<b>Coefficient de partage octanol/eau:</b>	non déterminé
<b>Viscosité/ (dynamique):</b>	non déterminé

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

<b>Décomposition thermique:</b>	non déterminé
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable
<b>Polymérisation dangereuse:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Conditions à éviter: Aucun(e) à notre connaissance.
<b>Incompatibilité avec (Conditions à éviter) :</b>	Aucun(e) à notre connaissance.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	aucun, si l'utilisation et la manipulation sont conformes aux notices techniques.

**Section 11 - Informations toxicologiques**

<b>Toxicité orale aiguë</b>	DL50 > 5,000 mg/kg (rat)
<b>Toxicité d'inhalation aiguë:</b>	non déterminé
<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	non déterminé
<b>Irritation cutanée:</b>	Non irritant. (lapin)
<b>Irritation oculaire:</b>	Non irritant. (lapin)
<b>Sensibilisation:</b>	non déterminé

**Section 12 - Informations écologiques****Informations sur le produit:**

<b>Biodégradation:</b>	10 % (14 d, COT)
<b>Toxicité sur les poissons:</b>	CL0 > 100 mg/l (48 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))
<b>Toxicité sur les daphnies:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur les algues:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur les bactéries:</b>	non déterminé

**Remarques:**

Le produit ne contient pas d'halogènes organiques influençant la valeur en AOX.

**Informations sur le composant:**

Cuivre ( 7440-50-8 )

<b>Toxicité sur les poissons:</b>	Données pour la substance ne sont pas disponibles.
-----------------------------------	--

**Section 13 - Information pour l'élimination**

**Sanodal Turquoise PLW liq**

Page 5

Référence : KS8406

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

**Information sur l'élimination des déchets:**

Les résidus peuvent être incinérés ou solidifiés et enfouis dans des sites approuvés.  
Observer la réglementation locale.

**Section 14 - Information sur le transport**

<b>TDG</b>	Marchandise non dangereuse
<b>IATA</b>	Marchandise non dangereuse
<b>IMDG</b>	Marchandise non dangereuse

**Section 15 - Informations réglementaires****Statut réglementaire**

LIS:	oui
LES:	non
Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la LIS/Canada.	

**LCPE**

Inscrit sur la liste prioritaire: non  
Inscrit sur la liste des  
substances toxiques: non

**INRP** oui

**Statut TSCA:**

Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire TSCA.

**FDA:**

Ce produit n'est pas enregistré avec la FDA.

**Section 16 - Autres informations**

L'information contenue dans la présente fiche signalétique constitue, à notre connaissance, un résumé exact des données disponibles à la date de sa préparation. Clariant (Canada) Inc. ne peut être tenue responsable de l'application ou de l'utilisation de cette information dans les situations indépendantes de sa volonté ou en dehors de l'usage normal et prévu de son produit. Clariant (Canada) Inc. décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures pouvant résulter de l'utilisation de ce produit.