

Sanodal Noir GL

Page 1

Référence : KS8706

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**Identification de la compagnie:**

Clariant (Canada) Inc.
2 Lone Oak Court
Toronto, Ontario, M9C 5R9
N° de téléphone: +1 514-832-2559

Information sur la substance/préparation:

ESHA
Phone (514) 832 2559, Fax (704) 330 1505
Canada.PS@Clariant.com

N° de téléphone d'urgence: +1 CANUTEC (613) 996-6666

Nom commercial: Sanodal Noir GL
Numéro du produit: 102258
Famille chimique: Colorant azoïque/complexe de cobalt 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 brumes 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 expositions inutiles.

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

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

Composant	Numéro CAS	Concentration
Cobalt élémentaire	7440-48-4	1 - 5 %

Divulgué à titre d'information seulement.

Information sur le composant toxique:

Cobalt élémentaire (7440-48-4)

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

Référence : KS8706

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

Moyens d'extinction:

Le produit est compatible avec les agents standards de lutte contre le feu.

Procédure spéciale de lutte contre l'incendie:

Refroidir les récipients ainsi que les parties métalliques par arrosage ou pulvérisation d'eau. Prévoir trois points d'attaque de l'incendie, utiliser les produits extincteurs séparément ou en combinaison, prévoir des appareils respiratoires appropriés pour le personnel qualifié, engagé dans la lutte.

Risques particuliers de feu et d'explosion:

Aucun(e) à notre connaissance.

Produits de combustion dangereux:

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

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

Sanodal Noir GL

Page 3

Référence : KS8706

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

Précautions lors de la manipulation:

Conserver le récipient bien fermé.

Autres informations sur les conditions d'entreposage:

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

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

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

Composant	Numéro CAS:	Liste réglementaire	Type de valeur	Valeur 1	Valeur 2
Cobalt	7440-48-4	US. Valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques en milieu de travail (valeurs adoptées)	8-hour, time-weighted average		0.02 mg/m ³

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

État:	pâte
Couleur:	noir
Odeur:	non précisé
pH:	8 - 9 (20 °C, 100 g/l)
Solubilité dans l'eau:	miscible
Densité:	env. 1 g/cm ³ (20 °C, 1,013 hPa)
Point de fusion :	non applicable
Point d'ébullition :	non applicable

Section 10 - Stabilité et réactivité**Stabilité chimique:** Stable**Polymérisation dangereuse:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter: Aucun(e) à notre connaissance.

Sanodal Noir GL

Page 4

Référence : KS8706

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

Incompatibilité avec (Conditions à éviter) :	Aucun(e) à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux :	aucun, si l'utilisation et la manipulation sont conformes aux notices techniques.

Section 11 - Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë	DL50 > 2,000 mg/kg (rat) Méthode: 1999/45/CE
Irritation cutanée:	Non irritant. (lapin) Méthode: 16 CFR 1500.41
Irritation oculaire:	Non irritant. (lapin) Méthode: 16 CFR 1500.42

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

Biodégradation:	env. 17 % (14 d, COT) Élimination par adsorption Méthode: Méthode HOECHST
Toxicité sur les poissons:	CL0 20 mg/l (48 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) Méthode: mod. routine bioassay method /1.11.74 CL50 70 mg/l (48 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) Méthode: mod. routine bioassay method /1.11.74 CL100 100 mg/l (48 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) Méthode: mod. routine bioassay method /1.11.74
Toxicité sur les bactéries:	CI50 > 100 mg/l (boue activée) Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Remarques:

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

Informations sur le composant:

Cobalt (7440-48-4)

Toxicité sur les poissons: Données pour la substance ne sont pas disponibles.

Section 13 - Information pour l'élimination**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

TDG

Marchandise non dangereuse

Sanodal Noir GL

Page 5

Référence : KS8706

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

IATA Marchandise non dangereuse**IMDG** 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.