

## Sanodure Bleu 4A p

Page 1

Référence : COV137523

Date de révision : 02/26/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/26/2014

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:** Sanodure Bleu 4A p

**Numéro du produit:** 153763

**Famille chimique:** Colorant azoïque de complexe de chrome trivalent

**Usage:** Colorant à l'aluminium

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

Chrome: le chrome et certains de ses composés ont été rapportés comme causant des dommages aux poumons conduisant à une atteinte cumulative à ceux-ci. Seul l'espèce hexavalente du chrome (CAS# 18540- 29-9) est inscrite au groupe 1 de IARC (cancérogène humain). Les autres composés du chrome sont inscrits au groupe 3 de IARC (preuve inadéquate). Une dermatite peut être causée par un contact répété avec certains composés du chrome. Une sensibilisation peut survenir lors de contacts répétés. Ce composant est l'espèce trivalente du chrome et n'est pas l'espèce hexavalente du chrome.

Peut irriter les yeux et la peau.

Peut irriter le système respiratoire.

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

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

Composant	Numéro CAS	Concentration
Chrome élémentaire	7440-47-3	5 - 10 %

Divulgué à titre d'information seulement.

**Section 04 - Premiers soins**

**Sanodure Bleu 4A p**

Page 2

Référence : COV137523

Date de révision : 02/26/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/26/2014

**Après l'inhalation:**

Amener la victime à l'air libre.  
Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire.  
Consulter immédiatement un médecin.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

**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 faire vomir.  
Consulter immédiatement un médecin.

**Note au médecin/Traitement:**

Aucun(e) à notre connaissance.

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

<b>Point d'éclair:</b>	donnée non disponible
<b>Seuil minimal d'inflammabilité:</b>	non déterminé
<b>Seuil maximal d'inflammabilité:</b>	non déterminé
<b>Moyens d'extinction:</b>	Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
<b>Risques particuliers de feu et d'explosion:</b>	Émet des fumées toxiques lors d'incendie. Ce produit ne présente aucun risque particulier de feu ou d'explosion lorsque scellé dans un contenant d'expédition. Lors de l'utilisation, si un nuage de poussière est généré, les poudres organiques ont un potentiel d'explosion en présence d'étincelle électrostatique ou de flamme.

**Produits de combustion dangereux:**

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, d'azote et de soufre. Les cendres contiennent du chrome.

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

Porter l'équipement de protection approprié. Balayer ou pelleter et mettre dans des contenants prévus à cet effet. Utiliser des outils anti-étincelles; éliminer les sources d'ignition. Au besoin mouiller avec un liquide inerte afin de réduire la quantité de poussière. Si le produit est fondu, laisser solidifier avant de nettoyer l'endroit de la perte. Ne pas permettre au produit d'atteindre les égouts ou les cours d'eau.

**Section 07 - Entreposage et manutention**

## Sanodure Bleu 4A p

Page 3

Référence : COV137523

Date de révision : 02/26/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/26/2014

**Précautions lors de la manipulation:**

Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.

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

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

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

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

Composant	Numéro CAS:	Liste réglementaire	Type de valeur	Valeur 1	Valeur 2
Chromium, metal and inorganic Cr III compounds	7440-47-3	US. Valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques en milieu de travail (valeurs adoptées)	8-hour, time-weighted average		0.5 mg/m3

**Protection respiratoire:**

Respirateur avec un filtre à poussière

**Protection des mains:**

Caoutchouc Butylique, CPV ou Néoprène

**Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité avec protections latérales

**Autre équipement de protection:**

Éviter le contact avec la peau.

Porter un vêtement de protection approprié.

**Mesures recommandées au travail:**

Une ventilation locale est recommandée. Une ventilation mécanique peut être utilisée.

**Section 09 - Propriétés physiques et chimiques**

<b>État:</b>	poudre
<b>Couleur:</b>	bleu
<b>Odeur:</b>	non précisé
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	soluble

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

<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.

**Section 11 - Informations toxicologiques**

<b>Toxicité orale aiguë</b>	donnée non disponible
-----------------------------	-----------------------

## Sanodure Bleu 4A p

Page 4

Référence : COV137523

Date de révision : 02/26/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/26/2014

**Toxicité d'inhalation aiguë:** donnée non disponible**Toxicité cutanée aiguë:** donnée non disponible**Section 12 - Informations écologiques****Informations sur le produit:****Biodégradation:** donnée non disponible**Toxicité sur les poissons:** donnée non disponible**Toxicité sur les daphnies:** donnée non disponible**Toxicité sur les algues:** donnée non disponible**Section 13 - Information pour l'élimination****Information sur l'élimination des déchets:**

Doit être incinéré dans une installation agréée par les autorités compétentes.

**Section 14 - Information sur le transport****TDG** Marchandise non dangereuse**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**

## Sanodure Bleu 4A p

Page 5

---

Référence : COV137523

Date de révision : 02/26/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/26/2014

---

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.