

Sanodure Olive Drab No 9 p

Page 1

Référence : COV104940

Date de révision : 09/11/2013

Version : 1 - 5 / CDN

Date d'impression : 09/11/2013

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 Olive Drab No 9 p
Numéro du produit: 000000000000153767
Famille chimique: Mélange de colorants azoïques/métallisés

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 la poussière peut causer de l'irritation aux voies respiratoires.

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.

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	1 - 5 %

Section 04 - Premiers soins

Référence : COV104940

Date de révision : 09/11/2013

Version : 1 - 5 / CDN

Date d'impression : 09/11/2013

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:

Laver immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. S'assurer d'un bon rinçage en relevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Par la suite, consulter rapidement un médecin.

Après l'ingestion:

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

Note au médecin/Traitement:

Aucun traitement connu.

Section 05 - Mesures de lutte contre les incendies

Point d'éclair:	Aucune donnée.
Seuil minimal d'inflammabilité:	non déterminé
Seuil maximal d'inflammabilité:	non déterminé
Moyens d'extinction:	Dioxyde de carbone, eau, mousse résistante aux alcools, produit d'extinction à sec
Risques particuliers de feu et d'explosion:	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:	En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxydes de chrome Dioxyde de carbone Oxyde de carbone (CO) 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. 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.

Référence : COV104940

Date de révision : 09/11/2013

Version : 1 - 5 / CDN

Date d'impression : 09/11/2013

Section 07 - Entreposage et manutention**Précautions lors de la manipulation:**

Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et des lunettes, gants et vêtement de protection appropriés.

Autres informations sur les conditions d'entreposage:

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

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 (Metallic)	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/m ³

Protection respiratoire: Porter un respirateur antipoussière approuvé lors de la manipulation de ce produit.

Protection des mains: Caoutchouc Butylique, CPV ou Néoprène

Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Autre équipement de protection: Porter un vêtement de travail lors de la manipulation pour éviter un contact avec la peau.

Mesures recommandées au travail: Une ventilation locale est recommandée. Une ventilation mécanique peut être utilisée.

Section 09 - Propriétés physiques et chimiques

État: poudre
Couleur: vert
Odeur: non précisé
Solubilité dans l'eau: soluble

Section 10 - Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable
Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas
 Conditions à éviter: Non connu

Section 11 - Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë Aucune donnée.

Sanodure Olive Drab No 9 p

Page 4

Référence : COV104940

Date de révision : 09/11/2013

Version : 1 - 5 / CDN

Date d'impression : 09/11/2013

Toxicité d'inhalation aiguë: Aucune donnée.**Toxicité cutanée aiguë:** Pas de donnée.**Section 12 - Informations écologiques****Informations sur le produit:****Biodégradation:** Pas de données.**Toxicité sur les poissons:** Données non disponibles.**Toxicité sur les daphnies:** Données non disponibles.**Toxicité sur les algues:** Données non disponibles.**Section 13 - Information pour l'élimination****Information sur l'élimination des déchets:**

Éliminer dans une installation d'incinération ou de déchargement approuvée conformément aux règlements locaux sur l'élimination de déchets.

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 Olive Drab No 9 p

Page 5

Référence : COV104940

Date de révision : 09/11/2013

Version : 1 - 5 / CDN

Date d'impression : 09/11/2013

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.