

**Sanodye Bleu 2LW gran.**

Page 1

Référence : CLA338

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

**Contrôlé selon SIMDUT:** oui  
**Classe:** D2B

**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:** Sanodye Bleu 2LW gran.  
**Numéro du produit:** 198048  
**Famille chimique:** Colorant anthraquinonique  
 anionique  
**Usage:** Colorant à l'aluminium

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

Le contact avec les yeux causera de l'irritation. Le contact avec la peau ou l'inhalation peut causer de l'irritation.

Acide sulfamique: irritant pour la peau, irritant sévère pour les yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme à l'environnement aquatique.  
 Hexylèneglycol: nocif par ingestion et inhalation. Peut causer des effets au système nerveux central. Irritant pour la peau et les voies respiratoires. Irritant sévère pour les yeux. Peut causer une réaction allergique cutanée. Les effets d'exposition à long terme n'ont pas été déterminés.

**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
Acide sulfamique	5329-14-6	1 - 5 %
Hexylèneglycol	107-41-5	1 - 5 %

**Information sur le composant toxique:**

**Sanodye Bleu 2LW gran.**

Page 2

Référence : CLA338

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

Acide sulfamique ( 5329-14-6 )

**Toxicité orale aiguë** DL50 3,160 mg/kg (rat)

Hexylèneglycol ( 107-41-5 )

**Toxicité orale aiguë** DL50 > 2,000 mg/kg (rat)

Source: Supplier

**Toxicité d'inhalation aiguë:**

CL50 (8 h, rat)

Source: Supplier

**Toxicité cutanée aiguë:**

DL50 &gt; 2,000 mg/kg (rat)

Source: Supplier

**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:** non applicable**Température d'auto-inflammation:** non déterminé**Température d'inflammation:** non déterminé**Moyens d'extinction:** tous**Procédure spéciale de lutte contre l'incendie:**

Refroidir les récipients ainsi que les parties métalliques par arrosage ou pulvérisation d'eau.

**Risques particuliers de feu et d'explosion:**

Les poussières organiques ont un potentiel d'explosivité en présence d'étincelle électrostatique et de flamme. Maintenir la propreté des lieux pour le contrôle de la poussière.

**Produits de combustion dangereux:**

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

Référence : CLA338

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

**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****Précautions lors de la manipulation:**

Eviter la formation et le dépôt de poussières.

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

Conservier 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
Hexylene glycol	107-41-5	US. Valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques en milieu de travail (valeurs adoptées)	Ceiling limit	25 ppm	

**Protection respiratoire:** Respirateur avec un filtre à poussière

**Protection des mains:** Gants en caoutchouc ou en plastique

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité à protection intégrale

**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>	granulé
<b>Couleur:</b>	vert foncé
<b>Odeur:</b>	non précisé
<b>pH:</b>	2 - 3 (20 °C, 3 g/l)
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	env. 3 g/l (20 °C)
<b>Densité:</b>	non déterminé
<b>Point de fusion :</b>	non applicable
<b>Point d'ébullition :</b>	non applicable ( 1,013 hPa)
<b>Tension de vapeur:</b>	non applicable

**Sanodye Bleu 2LW gran.**

Page 4

Référence : CLA338

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 applicable

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

<b>Décomposition thermique:</b>	100 °C Méthode: test de décomposition isopéribolique
<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 > 2,000 mg/kg (rat) Méthode: Résultats d'un test d'une préparation similaire.
<b>Toxicité d'inhalation aiguë:</b>	non déterminé
<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	non déterminé
<b>Irritation cutanée:</b>	Non irritant. Méthode: Résultats d'un test d'une préparation similaire.
<b>Irritation oculaire:</b>	Irritant(e) Méthode: Résultats d'un test d'une préparation similaire.
<b>Sensibilisation:</b>	non déterminé

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

<b>Biodégradation:</b>	Cette propriété est spécifique à la substance et ne peut donc pas être conférée aux préparations.
<b>Toxicité sur les poissons:</b>	CL0 100 mg/l (48 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) Méthode: Résultats d'un test d'une préparation similaire.
<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:**

**Sanodye Bleu 2LW gran.**

Page 5

Référence : CLA338

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

2-Méthyl-2,4-pentanediol ( 107-41-5 )

<b>Biodégradation:</b>	81 % (28 d) Facilement biodégradable. Source: Supplier
<b>Toxicité sur les poissons:</b>	8,510 mg/l (96 h, Gambusia affinis (Guppy sauvage)) Source: Supplier
<b>Toxicité sur les daphnies:</b>	CE50 5,410 mg/l (48 h, Daphnia magna) Source: Supplier
<b>Toxicité sur les algues:</b>	CI50 > 429 mg/l (72 h, Selenastrum capricornutum (algue verte)) Source: Supplier

**Section 13 - Information pour l'élimination****Information sur l'élimination des déchets:**

Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

**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** non**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**

**Sanodye Bleu 2LW gran.**

Page 6

---

Référence : CLA338

Date de révision : 01/15/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/15/2014

---

## SIMDUT



Irritant pour les yeux.

un nuage de poussière du produit peut être allumé par une étincelle ou une flamme.

---

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.