

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N<sup>o</sup> de pièce P10055CT (Liquide)

Date d'impression: 10/06/2019  
Date de révision: 2019-06-10  
Remplace la date: 2018-12-20  
Date d'émission: 2017-12-19  
Version: 3.0 (FR-CA)-CA  
Page: 1/6

**HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.**

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

## SECTION 1 - IDENTIFICATION

### 1.1 Identification du Produit

Nom du produit : *HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.*  
Nombre Fabricant : *P10055CT*  
Numbers Fournisseur De Produits : *HSOCN*

### 1.2 Autres moyens d'identification

Autres Identifiers : *Indisponible*

### 1.3 Utilisations identifiées appropriées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée : *Utilisé pour nettoyer, lubrifier et protéger les armes à feu.*  
Restrictions d'utilisation : *Aucune identifié*

### 1.4 Fournisseur Détails

	Détails Du Fabricant	Fournisseur Détails
Nom De La Compagnie :		<i>Bushnell Holdings Inc.</i>
Adresse :		<i>22101 West 167th St., Olathe, KS 66062 - United States</i>
Les Numéro De Téléphone :		<i>1-800-423-3537</i>
Numéro De Fax :		
Email :		<i>dangerous.goods@vistaoutdoor.com</i>
Site Internet :		

### 1.5 Numéro de téléphone d'urgence 24h/24

Numéro D'Urgence : *Numéro de téléphone d'urgence (urgence de transport de matières dangereuses / marchandises dangereuses UNIQUEMENT) Numéro d'urgence: 1-800-424-9300 (à l'intérieur des États-Unis), 01-703-527-3887 (à l'extérieur des États-Unis) - (CHEMTREC, jour ou nuit)*

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES RISQUES

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

*Aquatic Acute 3 H402 Risques Environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 3*

Ce produit ne répond pas aux exigences de classification du Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Mentions de danger : *H402 : Nocif pour les organismes aquatiques*  
Conseils de prudence : *P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.*  
*P501 : Éliminer le contenu/récipient dans réglementation applicable*

Ce produit ne répond pas aux exigences de classification du Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

### 2.3 D'autres risques qui n'entraînent pas la classification

Dangers non classés ailleurs : *Aucune identifié.*

## SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substance / Mélange

Substance / Mélange : *Mélange*

### 3.2 Composition

Nom de la substance	CAS Nombre	% wt*	Classification
<i>Distillats Naphténiques Légers (Pétrole), Hydrotraités</i>	<i>64742-53-6</i>	<i>30 - 60</i>	<i>Asp. Tox. 1, H304</i>

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N° de pièce P10055CT (Liquide)

Date d'impression: 10/06/2019  
Date de révision: 2019-06-10  
Remplace la date: 2018-12-20  
Date d'émission: 2017-12-19  
Version: 3.0 (FR-CA)-CA  
Page: 2/6

## HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom de la substance	CAS Nombre	% wt*	Classification
Distillats Légers (Pétrole), Hydrotraités	64742-47-8	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 2, H401

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

\*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

### 4.1 Description des mesures de premier soins

mesures générales	: Appeler immédiatement un médecin.
Inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Contact avec les yeux	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Ingestion	: Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.
Protection des secouristes	: Porter un équipement de protection personnelle adéquat en fonction de la nature et de la gravité de la situation d'urgence.

### 4.2 La plupart des symptômes et effets importants, aigus et différés

Symptômes d'une exposition	: Irritation de l'oeil, Dépression du système nerveux central, Irritation de la peau, Mal de tête, Vertiges, La nausée, Irritation du tractus respiratoire supérieur, Somnolence, Vomissement, Les lésions nerveuses optique, Pneumonite chimique (liquide d'aspiration).
Effets différés	: Aucun effet retardé connu.
Effets Immédiats	: Aucun effet immédiat connu.
Effets Chroniques	: L'alcool méthylique peut être mortelle ou causer la cécité en cas d'ingestion.
Organes cibles	: Système nerveux central, Les yeux, Tube digestif, Système respiratoire, Peau.

### 4.3 Indication d'une attention médicale et d'un traitement spécial immédiats

Notes au médecin	: Traitement symptomatique.
Traitements spécifiques / antidotes	: Aucune information disponible.
Conditions Médicales Existantes Pouvant Être Aggravées	: Peut aggraver le personnel présentant déjà des troubles associés à tout organe cible.

## SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction	: Le produit est ininflammable. Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.
Méthodes d'extinction inappropriées	: Évitez d'extinction inappropriés pour les matières environnantes.

### 5.2 Risques spécifiques résultant du produit chimique ou du mélange

Produits de combustion dangereux	: Les produits de décomposition peuvent inclure: les oxydes de carbone, fumée, vapeurs. Voir aussi la section 10.6.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Le contenu est ininflammable. les risques d'incendie Non connu.

### 5.3 Actions de protecteur spéciale pour pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Le produit est ininflammable. Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.
Protection pendant la lutte contre l'incendie	: Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome avec masque complet utilisé en pression positive.

## SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### 6.1 Précautions personnelles, matériel de protection et procédures de secours

Pour les non secouristes	: Aucune action ne devrait être prise impliquant tout personnel sans formation appropriée. Évacuer les environs. Ne pas autoriser le personnel inutile et non protégé à entrer.
Pour le personnel d'urgence	: Utiliser une protection personnelle comme recommandé dans la section 8. Observer les précautions données pour les non secouristes ci-dessus.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N<sup>o</sup> de pièce P10055CT (Liquide)

Date d'impression: 10/06/2019  
Date de révision: 2019-06-10  
Remplace la date: 2018-12-20  
Date d'émission: 2017-12-19  
Version: 3.0 (FR-CA)-CA  
Page: 3/6

## HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 6.2 Précautions environnementales

**Précautions environnementales** : Garder à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des voies d'eau. Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin d'empêcher la contamination de l'environnement.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Procédures de confinement** : Le contenu sorti peut être contenu avec des tampons absorbants huile / solvant, des flèches et / ou des absorbants.

**Procédures de nettoyage** : Absorber le matériel avec une matière absorbante inerte et placer dans des récipients sécurisés pour une élimination appropriée.

**Autres informations** : Non disponible.

**Matériaux interdits** : Non disponible.

## SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions pour manipulation en toute sécurité

**Précautions générales de manipulation** : TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

**Recommandations en matière d'hygiène** : Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Laver soigneusement les mains après utilisation.

### 7.2 Conditions de stockage sécuritaire compris d'éventuelles incompatibilités

**Exigences De Stockage** : Gardez les containers fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne pas entreposer dans des conteneurs ouverts ou non étiquetés.

**Incompatibilités** : Séparer le stockage à partir de matériaux indiqués à l'article 10.

## SECTION 8 - CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Distillats Naphténiques Légers (Pétrole), Hydrotraités (64742-53-6)

Canada (Alberta)	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA (ACGIH)	ACGIH TWA (ppm)	5 mg/m <sup>3</sup> Oil Mist

#### Distillats Légers (Pétrole), Hydrotraités (64742-47-8)

Canada (Alberta)	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Canada (Colombie-Britannique)	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1000 ppm 200 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm 1000 ppm
Canada (Ontario)	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1000 ppm 200 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm 1000 ppm
USA (ACGIH)	ACGIH TWA (ppm)	200 mg/m <sup>3</sup> (Sigma-Aldrich)

### 8.2 Contrôles d'exposition

**Mesure d'ingénierie** : Uniquement utiliser avec une ventilation adéquate.

**Personal Protective Equipment**

**Protection des yeux / du visage** : Des lunettes de sécurité avec écrans latéraux sont recommandées en tant que minimum pour n'importe quel type de manipulation chimique industrielle. Là où un contact de ce matériau avec les yeux pourrait se produire, des lunettes chimiques de protection anti-éclaboussures sont recommandées.

**Protection des mains** : Chemical-resistant gloves, tested according to EN 374.

**Remarques** : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail.

**Protection de la peau et du corps** : Pour un bref contact, aucune précaution autre que des vêtements de protection propres devraient être nécessaires.

**Protection respiratoire** : Protection respiratoire ne devrait être nécessaire.

**Conformité** : Si nécessaire, porter un respirateur approuvé NIOSH approprié.

**Autre équipement de protection** : Les douches de sécurité et les douches oculaires devraient être disponibles dans le lieu de travail à proximité de là où le matériau sera utilisé.

**Contrôles de l'exposition environnementale** : Évitez le rejet dans l'environnement.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N<sup>o</sup> de pièce P10055CT (Liquide)

Date d'impression: 10/06/2019  
Date de révision: 2019-06-10  
Remplace la date: 2018-12-20  
Date d'émission: 2017-12-19  
Version: 3.0 (FR-CA)-CA  
Page: 4/6

**HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.**

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Propriétés physiques

Point D'Ébullition	> 64,70 °C	Point De Fusion / Congélation	> -97,70 °C
Point D'Éclair, Liquide	> 79,00 °C		
Limites D'Explosivité	LEL: 0,60 UEL: 10,00 vol %	Température D'Auto-Inflammation, Liquide	> 231,00 °C
Inflammabilité	Liquide non inflammable	Densité	0,846 g/cm <sup>3</sup>
Poids Moléculaire	Non disponible	Poids	7,060 lbs/gal
La Pression De Vapeur	Non disponible	pH	Non disponible
Pression De Vapeur	Non disponible	Taux d'évaporation (nBAC=1)	Non disponible
Viscosité	37,00 cSt (centistoke)	Coefficient De Partage (Log Pow)	Non disponible
Seuil D'Odeur	Non disponible	Indice De Réfraction	Non disponible
État physique	Liquide	Chaleur De Combustion	Non disponible
Aspect / Couleur	Incolore	Solubilité Dans L'Eau	Non disponible
Odeur	Caractéristiques	Température De Décomposition	Non disponible

### 9.2 Propriétés environnementales

Pourcentage de volatilité	3,00 % wt	COV réglementaire	0,00 g/L (0,00 lbs/gal)
COV Pourcentage	0,00 % wt	COV Réel	0,01 g/L (0,00 lbs/gal)
HAP Pourcentage	0,00 % wt	Contenu PAH	0,00 g/L (0,00 lbs/gal)
Potentiel De Réchauffement Planétaire	0,00 GWP	Réactivité Maximale Incrémental	0,0360 g O3/g
Potentiel De Destruction De L'Ozone	0,00 ODP		

## SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Réactivité : Aucune donnée de test spécifique liée à la réactivité n'est disponible pour ces produits ou leurs ingrédients.

### 10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique : Ce produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des réactions dangereuses ne devraient pas se produire.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : décharge électrostatique, Autres sources d'allumage, Chaleur, Flammes, Des étincelles.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Matériaux à éviter : Agents oxydants puissants, des métaux alcalins, T-butoxyde de potassium, Peroxyde d'hydrogène.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique : Oxydes de carbone, Formaldéhyde.

## SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Distillats Naphténiques Légers (Pétrole), Hydrotraités (CAS: 64742-53-6 / EC: 265-156-6)

LD50 Oral (Rat)	> 5000 mg/kg (ChemInfo)
LD50 Dermique (Lapin)	> 2000 mg/kg (ChemInfo)
LC50 Inhalation (Rat)	2180 ml/m <sup>3</sup> (RTECS)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

N<sup>o</sup> de pièce P10055CT (Liquide)

Date d'impression: 10/06/2019  
Date de révision: 2019-06-10  
Remplace la date: 2018-12-20  
Date d'émission: 2017-12-19  
Version: 3.0 (FR-CA)-CA  
Page: 5/6

## HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Distillats Légers (Pétrole), Hydrotraités (CAS: 64742-47-8 / EC: 265-149-8)

LD50 Oral (Rat)	> 5000 mg/kg (ExxonMobil SDS)
LD50 Dermique (Lapin)	> 5000 mg/kg (ExxonMobil SDS)
LC50 Inhalation (Rat)	> 5000 mg/kg (ExxonMobil SDS)

Voies D'Exposition	: Lentilles de contact, Ingestion, Contact avec la peau, Inhalation, Absorption de peau.
Effets différés et immédiats et aussi effets chroniques dus à une exposition à court et à long terme	: Voir la section 4.2
Corrosion/irritation cutanée	: Non classé
Lésion/irritation des yeux	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
STOT - exposition unique	: Non classé
STOT - Exposition répétée	: Non classé
Risque d'aspiration	: Non classé
Données carcinogènes	: Aucun des ingrédients du produit n'est répertorié avec OSHA, IARC, NTP ou ACGIH comme étant un cancérigène présumé ou connu à une concentration supérieure à 0,1% en poids.

## SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Écotoxicité et propriétés écologiques

#### Distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités (64742-53-6)

LC50 Poisson	> 5000 mg/l Truite arc-en-ciel - 96hr
EC50 Daphnie	> 1000 mg/l Puce d'eau - 48hr
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité dans l'eau: aucune donnée disponible.
Log Pow	> 6,5
Potentiel bioaccumulatif	Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation.

#### Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)

LC50 Poisson	2,9 mg/l Truite arc-en-ciel - 96hr
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité 88% / 28 jours.
Biodégradation	85 % 28 jours
Log Pow	6

## SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination Des Déchets	: Tous les déchets doivent être éliminés en conformité avec la réglementation nationale, fédérale, d'état et/ou locale. Bien que ce produit est non dangereux, la contamination à partir d'une variété de moyens est disponible. La classification des flux de déchets peut changer avec l'utilisation et l'emplacement du produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les méthodes appropriées de stockage, de transport, de traitement et / ou d'élimination pour les matériaux et les résidus usés au moment de la disposition.
Élimination Des Déchets D'Emballage	: Consultez votre site d'enfouissement local pour déterminer si des petits conteneurs vides peuvent être éliminés avec un ramassage ordinaire. Pour l'élimination de grands conteneurs (généralement 10 gallons ou plus), ou pour les conteneurs non appropriés pour la mise en décharge, un reconditionneur autorisé devrait être utilisé.
Précautions De Mise En Décharge	: Non disponible.
Précautions D'Incinération	: Non disponible.

## SECTION 14 - INFORMATIONS DE TRANSPORT

14.1 Numéro ONU	TDG (CANADA)	IATA (AIR)	IMDG (OCEAN)
Numéro ONU	: Aucun	Aucun	Aucun

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

№ de pièce P10055CT (Liquide)

Date d'impression: 10/06/2019  
 Date de révision: 2019-06-10  
 Remplace la date: 2018-12-20  
 Date d'émission: 2017-12-19  
 Version: 3.0 (FR-CA)-CA  
 Page: 6/6

## HSOCN Boresnake de Hoppe CLP 2 oz.

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

14.2	Nom d'expédition des Nations unies	TDG (CANADA)	IATA (AIR)	IMDG (OCEAN)
	Nom d'expédition des Nations unies	: Matériel non réglementé	Matériel non réglementé	Matériel non réglementé
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	TDG (CANADA)	IATA (AIR)	IMDG (OCEAN)
	Classe(s) de danger pour le transport	: Aucun	Aucun	Aucun
	Code EmS	: N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
14.4	Groupe d'emballage	TDG (CANADA)	IATA (AIR)	IMDG (OCEAN)
	Groupe d'emballage	: Aucun	Aucun	Aucun
14.5	Risques environnementaux	TDG (CANADA)	IATA (AIR)	IMDG (OCEAN)
	Polluant Marin	: Non	Non	Non
14.6	Précautions spéciales			
	Précautions	: Aucune identifié		
14.7	Transport en vrac			
	Remarques	: Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni		

## SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Règlement sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques au produit

- Inventaire TSCA (États Unis)** : Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont listées sur l'inventaire de la Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) ou sont conformes à une exemption de l'inventaire TSCA.
- Inventaire DSL/NDL (Canada)** : Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), sont exemptées ou ne sont pas soumises à notification.

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Indications de changement	Rubrique	Élément modifié	Modification
	1	Date de révision	Modifié
	9	Point de fusion	Modifié
	9	Point d'ébullition	Modifié
	9	Température d'auto-inflammation	Modifié
Textes complet des phrases H	Code H	H Phrase	
	H402	Nocif pour les organismes aquatiques	

### Avis de non-responsabilité

Les informations ci-incluses sont basées sur des données qui nous ont été fournies nos fournisseurs, et reflètent notre meilleur jugement. Cependant, aucune garantie de valeur marchande, de bon fonctionnement pour n'importe quel usage, ou toute autre garantie n'est exprimée ou impliquée concernant l'exactitude de telles données, ou pour les résultats qui pourraient être obtenus par l'usage de ces informations. Puisque les informations ci-incluses peuvent être appliquées dans des conditions indépendantes de notre volonté et avec lesquelles nous pouvons ne pas être familiers, nous n'assumons aucune responsabilité des résultats d'une telle application. Ces informations sont fournies sous la condition que les personnes bénéficiant de celles-ci doivent prendre leurs propres décisions quant à l'application du matériau à tout usage particulier. Bien que certains risques soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.