Le contenu de cette fiche est également valide en espagnol mexicain pour couvrir tous les pays de l'Amérique Centrale, l'Amérique du Sud (sauf le Brésil) et les Caraïbes.

PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015 Version:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### **HG-BCD-XXX**

### Section 1. Identification

Identificateur SGH du

produit

: HG-BCD-XXX

**Utilisations** : Réactif stabilisant pour l'ADN.

Fournisseur/Fabriquant : DNA Genotek Inc., une division de OraSure Technologies, Inc.

500 Palladium Drive Kanata, ON K2V 1C2 Tel: +1-613-723-5757 Fax: +1-613-723-5057

Sans frais: +1-866-813-6354 (Amérique du Nord) Sans frais: +1-613-723-5757 (tous les autres pays)

Courriel: support@dnagenotek.com Site Web: www.dnagenotek.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence (indiquer les heures de service)

: Pour les urgences avec les matières dangereuses appelez

Canutec numéro 24-heures 613-996-6666

### Section 2. Identification des risques

Statut OSHA/HCS

: Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

ou du mélange

Classement de la substance : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets

narcotiques) - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement

: Attention

Mentions de danger

: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H319 - Provogue une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence

PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015 Version:

# Section 2. Identification des risques

Prévention

: P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

et d'autres sources d'inflammation. Défense de fumer.

P241 - Utiliser de l'équipement électrique, de ventilation, d'éclairage et de manutention

antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P261 - Ne pas respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Intervention : P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et

la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou

doucher.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage : P405 - Garder sous clef.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P235 - Tenir au frais.

Élimination : P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations

locales, régionales, nationales et internationales.

Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Dangers physiques non

classés autrement

(DPNCA)

Dangers pour la santé non classés autrement

(DSNCA)

: Aucun connu.

: Aucun connu.

### Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Substance/préparation

: Mélange

Autres moyens d'identification

: Non disponible.

#### Numéro CAS / autres identificateurs uniques

Numéro CAS : Non applicable.
Code du produit : Non disponible.

Nom des ingrédients	%	Numéro CAS
Alcool éthylique	<24	64-17-5
Trométamol	1 - 5	77-86-1

Toute concentration présentée comme une plage vise à protéger la confidentialité ou est expliquée par une variation entre les lots.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.



HG-BCD-XXX PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015 Version:

### Section 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les

paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et

dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 20 minutes.

Consulter un médecin.

**Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle

peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la

respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne

circulation d'air. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau : Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des

symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver

soigneusement les chaussures avant de les remettre.

**Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne

exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

#### Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Inhalation**: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou des vertiges.

**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion**: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

#### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :

douleur ou irritation larmoiement

rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion**: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note au médecin traitant : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance

médicale pendant 48 heures.

**Traitements particuliers**: Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** : Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Date: 08/30/2015

PD-MSDS-00025-FR

Version:

3

### Section 4. Premiers soins

Voir Information toxicologique (section 11)

### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Movens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la

mousse.

Agents extincteurs inappropriés

: Ne pas utiliser de jet d'eau ou d'extincteurs d'incendie à base d'eau.

Dangers spécifiques du produit

: Liquide et vapeurs inflammables.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque.

Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

**Équipement de protection** spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

**Précautions** environnementales : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

#### Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage



PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015

Version:

### Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota: Voir section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

### Section 7. Manutention et entreposage

#### Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'ignition Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

# Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Paramètres de contrôle

**États-Unis** 

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>



PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015 Version:

# Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Alcool éthylique	ACGIH TLV (États-Unis, 3/2015).  STEL: 1000 ppm 15 minutes.  NIOSH REL (États-Unis, 10/2013).  TWA: 1900 mg/m³ 10 heures.  TWA: 1000 ppm 10 heures.  OSHA PEL (États-Unis, 2/2013).  TWA: 1900 mg/m³ 8 heures.  TWA: 1000 ppm 8 heures.

#### Canada

Limites d'exposition professionnelle MPT (8 h		8 heures	i)	LECT	(15 mins	s)	Plafor	nd			
Ingrédient	Nom de la liste	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	Notations
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US ACGIH 3/2015 AB 4/2009 BC 2/2015 ON 7/2015 QC 1/2014	- 1000 - - 1000	- 1880 - - 1880	- - -	1000 - 1000 1000	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - -	

#### <u>Mexique</u>

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Alcool éthylique	NOM-010-STPS (Mexique, 9/2000). LMPE-PPT: 1900 mg/m³ 8 heures. LMPE-PPT: 1000 ppm 8 heures.

# Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

# Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement.

#### Mesures de protection individuelles

#### Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.



PD-MSDS-00025-FR

Date: 08/30/2015

Version:

3

# Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

Autre protection pour la

peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** 

Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

# Section 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

**État physique** : Liquide.

Couleur : Non disponible.

Odeur : Non disponible.

Seuil de l'odeur : Non disponible.

**pH** : 9.5

Point de fusion : Non disponible.

Point d'ébullition : >50°C (>122°F)

Point d'éclair : Vase clos: 32°C (89.6°F) [Pensky-Martens.]

Vitesse d'évaporation : Non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) : Non disponible.

Limites inférieure et : Non disponible.

supérieure d'explosion (d'inflammation)

Pression de vapeur : Non disponible.

Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : Non disponible.

Solubilité : Non disponible.

Coefficient de partage n- : Non disponible.

octanol/eau

Température d'auto-

inflammation

Inflammation

: Non disponible.

Température de : Non disponible. décomposition

Viscosité : Non disponible.
Volatilité : Non disponible.



PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015

Version:

### Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses

ingrédients.

Stabilité chimique

: Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit.

Conditions à éviter

: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la

chaleur ou à une source d'inflammation.

Matériaux incompatibles

: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes, les acides et

les alcalins.

Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes: les métaux.

Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de

décomposition dangereux ne devrait apparaître.

### Section 11. Information toxicologique

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Alcool éthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	DL50 Orale	Rat	7 g/kg	-
Trométamol	DL50 Orale	Souris	5500 mg/kg	-

#### **Irritation/Corrosion**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Alcool éthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 μL	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 mg	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	0.067 minutes 100 mg	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	400 mg	-
Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 %	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Femme	-	1 %	-

#### **Sensibilisation**

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Cancérogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	•	Voie d'exposition	Organes cibles
Alcool éthylique	Catégorie 3	Non applicable.	Effets narcotiques



Date: 08/30/2015

PD-MSDS-00025-FR

Version:

3

# Section 11. Information toxicologique

#### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

Il n'existe aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou des vertiges.

**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion**: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

#### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit :

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion**: Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme

#### Exposition de courte durée

Effets immédiats

possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés possibles

Exposition de longue durée

Effets immédiats

possibles

: Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets différés possibles** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités: Aucun effet important ou danger critique connu.Cancérogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Tératogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Effets sur le: Aucun effet important ou danger critique connu.

développement

**Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.



HG-BCD-XXX PD-MSDS-00025-FR

Date: 08/30/2015 Version:

# Section 11. Information toxicologique

#### Mesures numériques de la toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

### Section 12. Information sur l'écologie

#### **Toxicité**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Alcool éthylique	Aiguë CL50 25500 µg/l Eau de mer Aiguë CL50 42000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 4.995 mg/L Eau de mer	Algues - Ulva pertusa Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Artemia franciscana - Larve Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Ulva pertusa Poisson - Gambusia holbrooki - Larve	96 heures 48 heures 48 heures 4 jours 96 heures 12 semaines

#### Persistance et dégradabilité

Il n'existe aucune donnée disponible.

#### Potentiel bioaccumulatif

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
Alcool éthylique	-0.35	-	faible

#### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition

sol/eau (Koc)

: Il n'existe aucune donnée disponible.

**Mobilité** : Il n'existe aucune donnée disponible.

**Effets nocifs divers** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Section 13. Considérations lors de l'élimination

#### Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts. à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.



PD-MSDS-00025-FR

Date: 08/30/2015

Version:

### Section 14. Information relative au transport

	DOT	TMD / NOM-003-SCT	IMDG	IATA
Numéro NU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
Nom officiel d'expédition UN	-	-	-	-
Classe(s) de danger relatives au transport	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.	Non.
Autres informations	-	-	Programmes d'urgence ("EmS") F-E, S-E	Remarques Non réglementé, disposition particulière A58

**AERG**: Non applicable.

Protections spéciales pour

l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des contenants qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC

: Non disponible.

### Section 15. Information réglementaire

Réglementations États-Unis : Inventaire des États-Unis (TSCA 8b): Indéterminé.

Article 112(b) Polluants atmosphériques dangereux (HAPs) du Clean Air Act (Loi sur la : Non inscrit

pureté de l'air)

Substances de catégorie 1 de l'article 602 du Clean

Air Act (Loi sur la pureté de l'air)

: Non inscrit

Substances de catégorie 2 de l'article 602 du Clean Air Act (Loi sur la pureté

: Non inscrit

de l'air)

Produits chimiques de la

: Non inscrit

liste 1 de la DEA

(précurseurs chimiques)

Produits chimiques de la

: Non inscrit

liste 1 de la DEA

(précurseurs chimiques)



PD-MSDS-00025-FR

Date: 08/30/2015

Version:

3

# Section 15. Information réglementaire

#### SARA 302/304

### Information sur les composants

Aucun produit n'a été trouvé.

SARA 304 RQ : Non applicable.

**SARA 311/312** 

Classification : Risques d'incendie

Risque immédiat (aigu) pour la santé

#### Information sur les composants

Nom		Décompression soudaine		u.u.u.u	Danger d'intoxication différée (chronique)
Alcool éthylique	Oui.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Trométamol	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.

#### **SARA 313**

Aucun produit n'a été trouvé.

#### Réglementations d'État

Massachusetts : Les composants suivants sont répertoriés : Alcool éthylique

New York : Aucun des composants n'est répertorié.

New Jersey: Les composants suivants sont répertoriés : Alcool éthyliquePennsylvanie: Les composants suivants sont répertoriés : Alcool éthylique

Californie prop. 65

Aucun produit n'a été trouvé.

#### <u>Canada</u>

#### Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés : Alcool éthylique

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)

: Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

#### **Listes internationales**

#### Répertoire national

Australie : Indéterminé.

Chine: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.Europe: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon: Indéterminé.Malaisie: Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.



PD-MSDS-00025-FR

3

Date: 08/30/2015

Version:

### Section 16. Renseignements supplémentaires

#### **Historique**

Date d'édition mm/dd/yyyy : 08/30/2015 Date de publication : 07/15/2015

précédente

Version : 3

**Élaborée par** : Services Réglementaires KMK inc.

#### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.