

Chers clients,

La fiche signalétique (FS) ci-jointe a été rédigée par le fournisseur du produit que vous avez acheté par l'intermédiaire de l'une de nos divisions. Nous avons utilisé le document électronique fourni par le fabricant ou numérisé une copie papier afin de créer un fichier pour notre système automatisé de livraison de FS.

Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations qui y figurent ont été rédigées par le fabricant du produit. Zep Inc. n'a pas vérifié si les informations étaient exactes et complètes et ne peut dès lors en garantir la justesse. Nous mettons à la disposition de nos clients les FS des fournisseurs afin de les aider dans leurs efforts de conformité. Le document joint est conforme avec l'une des exigences réglementaires du pays concerné mentionnées ci-dessous :

La norme OSHA Hazard Communication Standard (aux États-Unis) Le Règlement sur les produits dangereux (au Canada)

Nous avons fait tous les efforts possibles pour produire l'ensemble des informations préparées par le fabricant. Nous ne pouvons cependant pas anticiper toutes les conditions dans lesquelles ces informations seront utilisées. Si vous avez des questions au sujet des informations figurant sur la FS, veuillez contacter l'entreprise dont le nom est indiqué sur le document.

Zep Inc. n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou dommages résultant de l'utilisation ou de la manipulation inadéquate de ce produit, de combinaisons de produits incompatibles ou du non-respect des instructions, des avertissements et des recommandations apparaissant sur l'étiquette ou la FS du produit rédigées par le fabricant.

Sincères salutations,

Équipe de gérance de produits Zep Inc.

Page: 1/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

· Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

Code du produit: PH1605-B

· Utilisations recommandés et restrictions d'usage

· Utilisations recommandés: Produits chimiques pour laboratoires

· Restrictions d'usage: Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road

Hanover, PA 17331

Phone: (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291

info@aquaphoenixsci.com

Distributeur:

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331

(717) 632-1291

· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

(800)255-3924 (North America)

+1 (813)248-0585 (International)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4 H312 Nocif par contact cutané.

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Repr. 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

STOT SE 2 H371 Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Eléments d'étiquetage

· Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger







GHS02 GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement Danger

(suite page 2)

Page: 2/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

	(suite de la page 1)
· Mentions de dan	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	2 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H371	Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
· Conseils de prud	
P201	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.
	Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P260	Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de
Door Door Door	protection des yeux.
P303+P361+P35	3 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement
D004 D040	tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos
DOOF DOE! DOO!	dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	B 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
D000 D044	peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308+P311	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un
Door	médecin.
P330	Rincer la bouche.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Eau pulvérisée / Mousse résistant à l'alcool.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/
	nationale/internationale.
· Autres dangers	s II n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Composants:		
67-63-0 propane-2-ol	25%	
🏇 Flam. Liq. 2, H225		
(5	suite page 3)	

Page: 3/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

	(suite de	e la page 2)
	♦ Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336	
64-17-5	éthanol	15.5%
	♦ Flam. Liq. 2, H225♦ Eye Irrit. 2A, H319	
67-56-1	méthanol	9.5%
	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Eye Irrit. 2B, H320	
77-09-8	phénolphtaleine Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 2, H361	0.42%
7732-18-5	eau	49.58%

· Indications complémentaires:

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Etourdissement

Nausées en cas d'ingestion.

Acidose

cécité

Dyspnée

Toux

Provoque une irritation oculaire.

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Perte des repères dans l'espace

· Risques

Peut être nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

L'inhalation de vapeurs peut provoguer somnolence et vertiges.

Peut provoquer le cancer.

Peut provoquer des effets neurotoxiques.

Risque d'incidents respiratoires.

(suite page 4)

Page: 4/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 3)

Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:

Mousse résistant à l'alcool

Brouillard d'eau

Dioxyde de carbone

Gaz d'extinction

Eau pulvérisée

Poudre d'extinction

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

· Autres indications

Mettre de la mousse en quantités plus importantes puisqu'elle sera en partie détruite par le produit.

En cas du produit est en danger, refroidir par de l'eau pulvérisée.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Isoler la zone des dangers et interdire l'entrée / accès.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'une substance absorbant non combustible comme sable, kieselguhr, neutralisant d'acide ou liant universel.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

Page: 5/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 4)

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

Eviter la formation d'aérosols.

- · Préventions des incendies et des explosions: Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Paramètres de contrôle

Composite	
<u> </u>	ésentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
67-63-0 propane	-2-ol
EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 980 mg/m³, 400 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 1225 mg/m³, 500 ppm Valeur à long terme: 980 mg/m³, 400 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 984 mg/m³, 400 ppm Valeur à long terme: 492 mg/m³, 200 ppm BEI
LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm A4, IBE
67-56-1 méthand	ol en
EL (Canada)	Valeur momentanée: 250 ppm Valeur à long terme: 200 ppm Peau
EV (Canada)	Valeur momentanée: 325 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm Peau
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 325 mg/m³, 250 ppm
	(suite page 6)

Page: 6/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

	(suite de la page 5)
	Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm Peau
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 328 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 262 mg/m³, 200 ppm Peau; BEI
LMPE (Mexiqu	e) Valeur momentanée: 250 ppm Valeur à long terme: 200 ppm Peau, IBE
64-17-5 éthan	ol .
EL (Canada)	Valeur momentanée: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 1880 mg/m³, 1000 ppm
LMPE (Mexiqu	e) Valeur à long terme: 1000 ppm A3
· Composants	présentant des valeurs limites biologiques:
67-63-0 propa	ne-2-ol
BEI (U.S.A.) 4	
	loyen: urine
	eure: fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail
	aramètre: Acétone (arrière-plan, non spécifique)
67-56-1 métha	-
BEI (U.S.A.)	5 mg/L loyen: urine
	eure: fin du quart
	aramètre: Méthanol (arrière-plan, non spécifique)
	arametre. Methanor (armere-plan, non specinque)

· Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

- · Mesures d'ingénierie spécifiques: Prévoyer une ventilation suffisante.
- · Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Matériau des gants
 Caoutchouc nitrile
 Gants en néoprène

(suite page 7)

Page: 7/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 6)

Butylcaoutchouc

· Protection des yeux:



Lunettes de protection

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mesures de gestion des risques Pas d'autres informations importantes disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques		
· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Aspect:		
Forme:	Liquide	
Couleur:	Incolore	
· Odeur:	D'alcool	
· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
· valeur du pH:	Non déterminé.	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.	
· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébulli	ition: 64.7 ℃ (148.5 ℉)	
· Point d'éclair	13 °C (55.4 °F)	
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
· Température d'inflammation:	425 °C (797 °F)	
· Température de décomposition:	Non déterminé.	
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.	
· Limites d'explosion:		
Inférieure:	2 Vol %	
Supérieure:	15 Vol %	
· Propriétés comburantes	Non déterminé.	
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	59 hPa (44.3 mm Hg)	
· Densité à 20 ℃ (68 °F):	0.89 g/cm ³ (7.43 lbs/gal)	
Densité relative	0.85-0.96	
· Densité de vapeur:	Non déterminé.	
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.	
· Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Entièrement miscible	
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.	
· Viscosité:		
	(suite page	

(suite page 8)

Page: 8/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 7)

Dynamique:Cinématique:
Non déterminé.
Non déterminé.

• **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· Réactivité

Réactions aux alcalis (lessives alcalines).

Réactions au contact de certains métaux.

- · Stabilité chimique Ce produit est stable dans des conditions normales.
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· Possibilité de réactions dangereuses

Vive réaction aux agents d'oxydation.

Réactions aux acides puissants.

En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.

- · Conditions à éviter Une chaleur excessive.
- · Matières incompatibles: Oxydants
- · Produits de décomposition dangereux:

Seulement en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Catégories cancérogènes

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)	
67-63-0 propane-2-ol	3
64-17-5 éthanol	1
77-09-8 phénolphtaleine	2B

· NTP (Programme National de Toxicologie)

77-09-8 phénolphtaleine

· OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

(suite page 9)

Page: 9/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 8)

Ingestion

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Toxicité par administration répétée Possibilité d'effets irréversibles.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- · Cancérogénicité Peut provoquer le cancer.
- · Toxicité pour la reproduction Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · **vPvB**: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité de disposer tout produit non-utilisé, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matières résiduelles doivent être considérées comme dangereuses sauf spécifié contraires.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

Page: 10/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 9)

14 Informations relatives au transport		
•		
· Numéro ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1987	
 Désignation officielle de transport de l'ONU DOT ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	Alcohols, n.o.s. (Methanol, Isopropanol) ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPANOL, ETHANOL, METHANOL)	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT		
· Classe · Étiquette	3 3	
· ADR/RID/ADN		
· Classe · Étiquette	3 (F1) 3	
· IMDG, IATA		
· Classe · Étiquette	3 3	
· Groupe d'emballage · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II	
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non	
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Indice Kemler: No EMS: 	Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,S-D	
· Transport en vrac conformément à l'annexe Il de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.		
· Indications complémentaires de transport:		
· ADR/RID/ADN · Catégorie de transport	2	
	(suite page 11)	

Page: 11/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indi	cator	
		(suite de la page 10)
		(Suite de la page 10)
· Code de restriction en tunnels	D/E	

15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · États-Unis
- ·SARA
- · SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

Aucun des composants n'est listé.

- · Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):
- 67-63-0 propane-2-ol
- 67-56-1 méthanol
- · Liste TSCA:

Tous les composants sont compris.

- · Proposition 65, l'état de Californie
- · Substances connues pour causer le cancer:

Listage d'éthanol est specifique pour les boissons alcoolisés. Cette listage n'est pas applicable au produit.

64-17-5 éthanol

77-09-8 phénolphtaleine

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

Listage d'éthanol est specifique pour les boissons alcoolisés. Cette listage n'est pas applicable au produit.

64-17-5	éthanol
67-56-1	méthanol

· EPA (Agence de protection de l'environnement)

Aucun des composants n'est listé.

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)		
67-63-0	propane-2-ol	3
64-17-5	éthanol	1
77-09-8	phénolohtaleine	2B

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada (Des substances ne sont pas comprises)

Tous les composants sont compris.

Page: 12/12

Fiche de Données et Sécurite

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 21 novembre 2018 Révision: 12 novembre 2018

Nom du produit: Phenolphthalein Indicator

(suite de la page 11)

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique

vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulative

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2A

Eye Irrit. 2B: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2B

Muta. 2: Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2

Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B

Carc. 2: Cancérogénicité - Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 1

STOT SE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

· Sources

Site Web, European Chemicals Agency (http://echa.europa.eu/)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les régistrations des substances)

(http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique)

(https://www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: www.chemtelinc.com