Page: 1/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule
- · Code du produit: 800-6073 (1006151)
- N° de CAS: 67-56-1
- · Utilisations recommandés et restrictions d'usage
- · Utilisations recommandés: Criminalistique
- · Restrictions d'usage: Consulter le fabricant ou le fournisseur.
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:

Safariland, LLC 13386 International Parkway Jacksonville, FL 32218 Customer Care (800) 347-1200



· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

- +1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)
- +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. 3 H301 Toxique en cas d'ingestion.

Acute Tox. 3 H311 Toxique par contact cutané.

Acute Tox. 3 H331 Toxique par inhalation.

Eye Irrit. 2B H320 Provoque une irritation oculaire.

Resp. Sens. 1 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Carc. 1B H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

Repr. 1B H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

STOT SE 1 H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique.

- Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé aux États-Unis (GHS).

· Pictogrammes de danger







GHS02 GHS06 GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

(suite page 2)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. H320 Provoque une irritation oculaire. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation. H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. **Conseils de prudence** 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.
H320 Provoque une irritation oculaire. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation. H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. Conseils de prudence 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.
respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation. H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. **Conseils de prudence** 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.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation. H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. Conseils de prudence 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.
H350 Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation. H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. Conseils de prudence 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.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. Conseils de prudence 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.
H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique. *Conseils de prudence 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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
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.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection
respiratoire.
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un
médecin.
P330 Rincer la bouche.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos
dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P361+P364 Enlever immédiatement tous 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.

· Indications complémentaires: Contient di(acétate) de cobalt. Peut produire une réaction allergique.

3 Composition/informations sur les composants

(suite page 3)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 2)

- · Caractérisation chimique: Substances
- · No CAS Désignation

67-56-1 méthanol

· Composants:

71-48-7 di(acétate) de cobalt

0.1-0.5%

Resp. Sens. 1, H334; Muta. 2, H341; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360

Skin Sens. 1, H317

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: 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

Irritant pour les yeux.

Migraine

Nausées

Etourdissement

Dyspnée

Toux

Troubles gastro-intestinaux

cécité

Acidose

Perte des repères dans l'espace

Perte de connaissance

Risques

Peut entraîner des spasmes.

Risque de perturbations du rythme cardiaque.

Possibilité d'effets irréversibles.

Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

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

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

(suite page 4)

Page: 4/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 3)

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

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:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- 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

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Refroidir les récipients en danger avec la poussières d'eau.

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

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

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

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Tenir à l'abri de la chaleur.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au rubrique 13.

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.

7 Manipulation et stockage

· Manipulation:

(suite page 5)

Page: 5/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

(suite de la page 4)

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

· 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:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Prévoir la ventilation des emballages.

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

· Composants pré	ésentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:	
67-56-1 méthano	ol .	_
EL (Canada)	Valeur momentanée: 250 ppm Valeur à long terme: 200 ppm Skin	
EV (Canada)	Valeur momentanée: 325 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm Skin	
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm	
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 325 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm Skin	
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 328 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 262 mg/m³, 200 ppm Skin; BEI	
LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 250 ppm Valeur à long terme: 200 ppm PIEL, IBE	
71-48-7 di(acétat	te) de cobalt	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 0.02 mg/m³ as Co; IARC 2B	
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.1* mg/m³ as Co; *for metal dust and fume	
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.05 mg/m³	
	(suite pa	эg

Page: 6/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

(suite de la page 5)

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

as Co: metal dust & fume

TLV (U.S.A.) Valeur à long terme: 0.02* mg/m³

as Co, *inhalable; DSEN; RSEN; BEI

LMPE (Mexique) Valeur à long terme: 0.02 mg/m³

A3, IBE; como Co

· Composants présentant des valeurs limites biologiques:

67-56-1 méthanol

BEI (U.S.A.) 15 mg/L

Medium: urine Time: end of shift

Parameter: Methanol (background, nonspecific)

· 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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

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

Non requise en conditions normales d'utilisation.

En cas de devérsements, protection respiratoire peut être requis / recommandé.

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Butylcaoutchouc

Gants en néoprène

Caoutchouc naturel (Latex)

Sensibilisation possible par les composants dans les matériaux des gants.

· Protection des yeux:



Lunettes de protection

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

- Protection du corps: La protection peut être nécessaire en cas de déversement.
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Mesures de aestion des risaues

Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Page: 7/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 6)

9 Propriétés physiques et chimiques		
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect:		
Forme:	Liquide	
Couleur:	Incolore	
· Odeur:	Genre 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'ébullition	: Non déterminé.	
· Point d'éclair	10-15 °C (50-59 °F)	
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
· Température d'inflammation:	Non déterminé.	
· 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:	5.5 Vol %	
Supérieure:	44 Vol %	
· Propriétés comburantes	Non-oxydante.	
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	128 hPa (96 mm Hg)	
· Densité à 20 °C (68 °F):	0.79 g/cm³ (6.59 lbs/gal)	
· Densité relative	Non déterminé.	
· 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:		
Dynamique:	Non déterminé.	
Cinématique:	Non déterminé.	
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.	

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

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

Possibilité de réactions dangereuses

Liquide et vapeurs très inflammables.

(suite page 8)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 7)

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

Vive réaction aux agents d'oxydation.

Les conteneurs vides et mal nettoyés peuvent contenir des gaz qui se sont dégagés du produit et qui, mélangés à l'air, constituent des mélanges explosibles.

Peut former des mélanges explosifs dans l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'inflammation et/ou de pulvérisation ou d'atomisation.

· Conditions à éviter

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

- · Matières incompatibles: Oxydants
- · Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Fumée d'oxyde métallique toxique

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

Toxique par contact cutané.

Toxique par inhalation.

Toxique en cas d'ingestion.

- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Légèrement irritant pour la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une irritation oculaire.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

- Catégories cancérogènes
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

la substance n'est pas comprise

NTP (Programme National de Toxicologie)

la substance n'est pas comprise

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

la substance n'est pas comprise

Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)

Provoque une irritation oculaire.

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

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

· Toxicité par administration répétée

Danger d'effets irréversibles très graves.

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

(suite page 9)

Page: 9/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 8)

· Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- Cancérogénicité Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
- · Toxicité pour la reproduction Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Risque avéré 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: Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement.
- 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.
- Effets écotoxiques:
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Nocif pour les organismes aquatiques.

Le produit contient des métaux lourds. Une pénétration dans l'environnement est à éviter. Traitements préliminaires spécifiques nécessaires.

· Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Incinérer en conformément aux les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

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

14 Informations relatives au transport

- · Numéro ONU
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1230

(suite page 10)

Page: 10/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 9) Désignation officielle de transport de l'ONU Methanol · ADR/RID/ADN 1230 METHANOL · IMDG, IATA **METHANOL** · Classe(s) de danger pour le transport · DOT · Classe 3 · Étiquette · ADR/RID/ADN 3 (FT1) · Classe · Étiquette 3+6.1 · IMDG, IATA 3 · Classe 3+6.1 · Étiquette Groupe d'emballage DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ш Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: Non · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables. · Indice Kemler: 336 · No EMS: 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 Code de restriction en tunnels D/E

15 Informations relatives à la réglementation

(suite page 11)

Page: 11/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 10)

- 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

la substance n'est pas comprise

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

la substance n'est pas comprise

Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

la substance est comprise

· Liste TSCA:

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

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

la substance n'est pas comprise

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

la substance n'est pas comprise

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

la substance n'est pas comprise

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

67-56-1 méthanol

· EPA (Agence de protection de l'environnement)

la substance n'est pas comprise

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

71-48-7 di(acétate) de cobalt

2B

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

Tous composants listés sur le Liste intérieure des substances ou le Liste extérieure des substances.

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

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

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

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1

(suite page 12)

Page: 12/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 1st Ampoule

(suite de la page 11)

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

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

Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B STOT SE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 1

· Sources

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

Page: 1/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule
- · Code du produit: 800-6073 (1006151)
- · Utilisations recommandés et restrictions d'usage
- · Utilisations recommandés: Criminalistique
- · Restrictions d'usage: Consulter le fabricant ou le fournisseur.
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Safariland, LLC 13386 International Parkway Jacksonville, FL 32218 Customer Care (800) 347-1200



· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

- +1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)
- +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. 3 H301 Toxique en cas d'ingestion.

Acute Tox. 3 H311 Toxique par contact cutané.

Acute Tox. 3 H331 Toxique par inhalation.

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

STOT SE 1 H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique.

- Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH

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

· Pictogrammes de danger









GHS02 GHS06 GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement Danger

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H370 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central et nerf optique.

· Conseils de prudence

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.

(suite page 2)

Page: 2/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

	(suite de la page 1)
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 / un équipement de protection des yeux.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P330	Rincer la bouche.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement 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 dans une position où elle peut confortablement respirer.
P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
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: Consulter un médecin.
P361+P364	Enlever immédiatement tous 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.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

Composants:	
67-56-1 méthanol Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Eye Irrit. 2B, H320	>60%
75-31-0 2-aminopropane Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	3-7%

· Indications complémentaires: 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:

(suite page 3)

Page: 3/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 2)

Veiller à l'apport d'air frais.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Migraine

Toux

Etourdissement

Nausées

Dyspnée

cécité

Acidose

Perte des repères dans l'espace

Perte de connaissance

Risques

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

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

Peut entraîner des spasmes.

Risque d'incidents respiratoires.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- 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.

(suite page 4)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 3)

Autres indications

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Refroidir les récipients en danger avec la poussières d'eau.

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

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

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

En cas de déversement grand, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Tenir à l'abri de la chaleur.

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.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au rubrique 13.

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.

7 Manipulation et stockage

· Manipulation:

· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Préventions des incendies et des explosions:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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 frais.

Prévoir la ventilation des emballages.

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.

(suite page 5)

Page: 5/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 4)

- 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

· Composants pre	· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:		
67-56-1 méthanol			
EL (Canada)	Valeur momentanée: 250 ppm Valeur à long terme: 200 ppm Skin		
EV (Canada)	Valeur momentanée: 325 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm Skin		
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm		
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 325 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 260 mg/m³, 200 ppm Skin		
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 328 mg/m³, 250 ppm Valeur à long terme: 262 mg/m³, 200 ppm Skin; BEI		
LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 250 ppm Valeur à long terme: 200 ppm PIEL, IBE		
75-31-0 2-amino	propane		
EL (Canada)	Valeur momentanée: 10 ppm Valeur à long terme: 5 ppm		
EV (Canada)	Valeur momentanée: 24 mg/m³, 10 ppm Valeur à long terme: 12 mg/m³, 5 ppm		
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 12 mg/m³, 5 ppm		
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 24 mg/m³, 10 ppm Valeur à long terme: 12 mg/m³, 5 ppm		
LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 10 ppm Valeur à long terme: 5 ppm		

· Composants présentant des valeurs limites biologiques:

67-56-1 méthanol

BEI (U.S.A.) 15 mg/L

Medium: urine Time: end of shift

Parameter: Methanol (background, nonspecific)

- · Contrôles de l'exposition
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

(suite page 6)

Page: 6/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 5)

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.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

Non requise en conditions normales d'utilisation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

En cas de devérsements, protection respiratoire peut être requis / recommandé.

· Protection des mains:



Gants de protection

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Butylcaoutchouc

Gants en néoprène

Caoutchouc naturel (Latex)

Sensibilisation possible par les composants dans les matériaux des gants.

Protection des yeux:



Lunettes de protection

- · Protection du corps: La protection peut être nécessaire en cas de déversement.
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mesures de gestion des risques

Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur	les propriétés pl	hysiques et	chimiques essentielles
--------------------	-------------------	-------------	------------------------

· Aspect:

Forme: Liquide
Couleur: Incolore
Odeur: Genre 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'ébullition: Non déterminé.

• **Point d'éclair** 10-15 °C (50-59 °F)

· Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

(suite page 7)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

	(suite de la page 6		
· Température d'inflammation:	Non déterminé.		
· Température de décomposition:	Non déterminé.		
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.		
· Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: · Propriétés comburantes	5.5 Vol % 44.0 Vol % Non-oxydante.		
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	128 hPa (96 mm Hg)		
· Densité à 20 °C (68 °F): · Densité relative · Densité de vapeur: · Taux d'évaporation:	0.78 g/cm³ (6.51 lbs/gal) Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.		
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible		
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.		
· Viscosité: Dynamique: Cinématique: · Autres informations	Non déterminé. Non déterminé. Pas d'autres informations importantes disponibles.		

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter:

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

Possibilité de réactions dangereuses

Liquide et vapeurs très inflammables.

Vive réaction aux agents d'oxydation.

Les conteneurs vides et mal nettoyés peuvent contenir des gaz qui se sont dégagés du produit et qui, mélangés à l'air, constituent des mélanges explosibles.

Peut former des mélanges explosifs dans l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'inflammation et/ou de pulvérisation ou d'atomisation.

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

· Conditions à éviter

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

- · Matières incompatibles: Agents d'oxydation.
- · Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone Gaz nitreux

Page: 8/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 7)

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

Toxique par contact cutané.

Toxique par inhalation.

Toxique en cas d'ingestion.

- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Légèrement irritant pour la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une irritation oculaire.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Catégories cancérogènes
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

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

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Toxicité par administration répétée Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Mutagénicité sur les cellules germinales

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

· Cancérogénicité

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

· Toxicité pour la reproduction

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

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Risque avéré 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.

(suite page 9)

Page: 9/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 8)

- · 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 le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· 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

14 Informations relatives au transport

- · Numéro ONU
- · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1230

Désignation officielle de transport de l'ONU

· **DOT** Methanol

· ADR/RID/ADN 1230 METHANOL · IMDG, IATA METHANOL

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT



· Classe 3 · Étiquette 3

· ADR/RID/ADN





(suite page 10)

Page: 10/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 9) · IMDG Classe 3 · Étiquette 3/6.1 ·IATA Classe Étiquette 3 (6.1) Groupe d'emballage · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ш Dangers pour l'environnement: Non applicable. · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables. · Indice Kemler: 336 · No EMS: 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: · DOT · Quantity limitations Avion de passagers / Train de passagers: 1 L Seulement aéronef cargo: 60 L. · ADR/RID/ADN 2 Catégorie de transport 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):

(suite page 11)

Page: 11/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 10)

67-56-1 méthanol

· Liste TSCA:

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

Loi des États-Unis sur la propreté de l'air (Clean Air Act), section 112(r), Prévention des rejets accidentels (40 CFR 68.130):

75-31-0 2-aminopropane

10000

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

Aucun des composants n'est listé.

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:

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)

Aucun des composants n'est listé.

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

Tous composants listés sur le Liste intérieure des substances ou le Liste extérieure des substances.

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

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

Flam. Liq. 1: Liquides inflammables - Catégorie 1

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

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

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

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

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

· Sources

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

(suite page 12)

Page: 12/12

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test C 2nd Ampoule

(suite de la page 11)

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