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 E 1st Ampoule
- Code du produit: 800-6075 (1006153)
- · 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.

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

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

- Éléments 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
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

· 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.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

(suite page 2)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test E 1st Ampoule

(suite de la page 1) P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. 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. 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P337+P313 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Eau pulvérisée / Mousse résistant à P370+P378 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

· Composa	ants:		
64-17-5	éthanol	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319	>80%
75-07-0	acétaldéhyde	 Flam. Liq. 1, H224 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335 	1-2.5%
121-33-5	vanilline	♦ Eye Irrit. 2A, H319	1-2.5%

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.

Amener les suiets à l'air frais.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

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

· Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

· Après contact avec les veux:

Enlever les lentilles de contact si porté.

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

Après ingestion:

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

(suite page 3)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test E 1st Ampoule

(suite de la page 2)

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

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine

Provoque une irritation oculaire.

Légèrement irritant pour la peau et les muqueuses.

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Nausées en cas d'ingestion.

Etourdissement

Perte des repères dans l'espace

Perte de connaissance

- · Risques Susceptible de provoquer le cancer.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

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 en pulvérisant de l'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

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. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

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.

Recueillir par moyen mécanique.

(suite page 4)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test E 1st Ampoule

(suite de la page 3)

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

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

Chiffons ou autres matières de nettoyage doivent être trempées à l'eau et déposés dans un contenant férme / étanché.

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.

Des mélanges inflammables peuvent se constituer dans les fûts vidangés.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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.

Ne pas stocker avec des acides.

- · 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 pro	ésentant des	valeurs-seuil à	à surveiller	par i	poste de tra	vail:
------------------	--------------	-----------------	--------------	-------	--------------	-------

64-17-5 éthanol 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 (Mexique) Valeur à long terme: 1000 ppm

(suite page 5)

Page: 5/11

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 E 1st Ampoule

	(suite de la page 4)
	A3
75-07-0 acétaldé	hyde
EL (Canada)	Valeur plafond: 25 ppm IARC 2B, ACGIH A2
EV (Canada)	Valeur plafond: 25 ppm
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 360 mg/m³, 200 ppm
REL (U.S.A.)	See Pocket Guide Apps. A and C
TLV (U.S.A.)	Valeur plafond: 45 mg/m³, 25 ppm
LMPE (Mexique)	Valeur plafond: 25 ppm
	A3
121-33-5 vanillin	e
WEEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10 mg/m³

· Contrôles de l'exposition

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

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

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Les femmes enceintes doivent absolument éviter toute inhalation et tout contact 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. Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.

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

Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants

Caoutchouc nitrile Gants en néoprène Butvlcaoutchouc

· 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

Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

(suite page 6)

Page: 6/11

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 E 1st Ampoule

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite de la page 5)

9 Propriétés physiques et chimiques			
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles			
Aspect: Forme: Couleur: Odeur: Seuil olfactif:	Liquide Incolore Genre alcool Non déterminé.		
· valeur du pH: · Point de fusion/point de congélation: · Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé. Non déterminé.		
· Point d'éclair	13 °C (55.4 °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: Supérieure: · Propriétés comburantes	3.5 Vol % 15.0 Vol % Non-oxydante.		
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	59 hPa (44.3 mm Hg)		
Densité à 20 °C (68 °F): Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation:	0.8 g/cm³ (6.68 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:

(suite page 7)

Page: 7/11

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 E 1st Ampoule

(suite de la page 6)

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

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.

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

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

Seulement en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx)

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë

107	Toxicite algue		
· Val	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
64-	64-17-5 éthanol		
Ora	al	LD50	7060 mg/kg (rat)
Inha	alatoire	LC50/4h	20000 mg/l (rat)
75-	75-07-0 acétaldéhyde		
Ora	al	LD50	661 mg/kg (rat)
Inha	alatoire	LC50/4h	37 mg/l (rat)
121	121-33-5 vanilline		
Ora	al	LD50	3300 mg/kg (rat)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Légèrement irritant pour la peau et les muqueuses.

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 Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Toxicité subaiguë à chronique: Vapeurs étourdissantes.
- · Catégories cancérogènes

J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· IARC (C	entre international de recherche sur le Cancer)	
64-17-5	éthanol	1
75-07-0	acétaldéhyde	2B
· NTP (Pr	ogramme National de Toxicologie)	
75-07-0	acétaldéhyde	R

(suite page 8)

Page: 8/11

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 E 1st Ampoule

(suite de la page 7)

· OSHA-Ca (l'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)

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une légère irritation cutanée.

- · Toxicité par administration répétée Possibilité d'effets irréversibles.
- Mutagénicité sur les cellules germinales

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

- · Cancérogénicité Susceptible de provoquer le cancer.
- · 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

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

· 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 Biodégradable.
- · 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.

Sur la base des données existantes relatives à l'élimination/la dégradabilité et le potentiel de bioaccumulation, un dommage à long terme de l'environnement n'est pas probable.

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

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

Pour le recyclage, s'adresser aux dépôts de déchets.

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

(suite page 9)

Page: 9/11

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 E 1st Ampoule

(suite de la page 8)

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.

Informations relatives au transpor	
Numéro ONU DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1993
Désignation officielle de transport de	I'ONU
DOT	Flammable liquids, n.o.s. (ethanol, acetaldehyde)
ADR/RID/ADN	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANC
· IMDG, IATA	ACETALDEHYDE) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANC
IMDG, IATA	ACETALDEHYDE)
Classe(s) de danger pour le transport	
DOT	
Tamas and	
Classe	3
Étiquette	3
ADR/RID/ADN	
Classe	3 (F1)
Étiquette	3
IMDG, IATA	
Classe	3
Étiquette	3
Groupe d'emballage DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II
Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant:	Non

Page: 10/11

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 E 1st Ampoule

(suite de la page 9)

· Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

· Indice Kemler: 33 · No EMS: F-E,S-E

Transport en vrac conformément à l'annexe

II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· DOT

· Quantity limitations Avion de passagers / Train de passagers: 5 L

Seulement aéronef cargo: 60 L.

· ADR/RID/ADN

· Catégorie de transport 2 · 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):

75-07-0 acétaldéhyde

· 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):

75-07-0 acétaldéhyde

10000

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

75-07-0 acétaldéhyde

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

(suite page 11)

Page: 11/11

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 E 1st Ampoule

(suite de la pa	age 10)
produit.	,
64-17-5 éthanol	
· EPA (Agence de protection de l'environnement)	
75-07-0 acétaldéhyde	B2
· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)	
64-17-5 éthanol	1
75-07-0 acétaldéhyde	1
· 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. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

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

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

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

· 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: 1/10

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 E 2nd Ampoule · Code du produit: 800-6075 (1006153)

· 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

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

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

· Pictogrammes de danger





GHS05 GHS07

- Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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.

(suite page 2)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test E 2nd Ampoule

	(suite de la page 1)
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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P406	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Composants:	
7647-01-0 acide chlorhydrique	30-60%
Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	

· 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: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

Demander de l'aide médicale d'urgence pour des blessures ou des cloques ouverte.

· Après contact avec les yeux:

Protéger l'oeil intact.

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

Toux

Dyspnée

Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

(suite page 3)

Page: 3/10

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 E 2nd Ampoule

(suite de la page 2)

Nausées en cas d'ingestion.

· Risques

Risque de perforation gastrique.

Risque d'incidents respiratoires.

Provoque des lésions oculaires graves.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut être nocif par inhalation.

· 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: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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 Pas d'autres informations importantes disponibles.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

Veiller à une aération suffisante.

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

· 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:

Utilisez calcaire pour neutraliser et / ou absorber le déversement.

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:

Eau chaude

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

· 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

(suite page 4)

Page: 4/10

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 E 2nd Ampoule

(suite de la page 3)

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

Ne pas conserver avec des métaux.

- · 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:		
7647-01-0 acide	7647-01-0 acide chlorhydrique		
EL (Canada)	Valeur plafond: 2 ppm		
EV (Canada)	Valeur plafond: 2 ppm		
PEL (U.S.A.)	Valeur plafond: 7 mg/m³, 5 ppm		
REL (U.S.A.)	Valeur plafond: 7 mg/m³, 5 ppm		
TLV (U.S.A.)	Valeur plafond: 2.98 mg/m³, 2 ppm		
LMPE (Mexique)	Valeur plafond: 2 ppm		
	A4		

- · 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.

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:

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

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

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

(suite page 5)

Page: 5/10

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 E 2nd Ampoule

(suite de la page 4)

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Gants en néoprène

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc naturel (Latex)

Sensibilisation possible par les composants dans les matériaux des gants.

Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Gants en PVA

Gants en cuir

· Protection des yeux:

Les lentilles de contact ne devraient pas être porté.



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 gestion des risques Pas d'autres informations importantes disponibles.

Informations sur les propriétés physiq	ues et chimiques essentielles	
Aspect:	•	
Forme:	Liquide	
Couleur:	Incolore	
Odeur:	Piquante	
Seuil olfactif:	Non déterminé.	
valeur du pH à 20 °C (68 °F):	< 1	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébul	Ilition: Non déterminé.	
Point d'éclair	Non applicable.	
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.	
Température d'inflammation:	Non déterminé.	
Température de décomposition:	Non déterminé.	
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Limites d'explosion:		
Inférieure:	Non déterminé.	
Supérieure:	Non déterminé.	
Propriétés comburantes	Non-oxydante.	
Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)	

Page: 6/10

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 E 2nd Ampoule

	(suite de la page
· Densité à 20 °C (68 °F):	1.16 g/cm³ (9.68 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

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

Réactions aux alcalis (lessives alcalines).

Réactions aux agents d'oxydation puissants.

Réaction aux amines.

Corrode les métaux.

Réactions au contact des métaux par formation d'hydrogène.

- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Alcalis
- · Produits de décomposition dangereux:

Composés chlorés

Gaz hydrochlorique (HCI)

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

7647-01-0 acide chlorhydrique

Oral LD50 900 mg/kg (lapin)

- Effet primaire d'irritation:
- Corrosion cutanée/irritation cutanée Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet fortement corrosif.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 7)

Page: 7/10

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 E 2nd Ampoule

(suite de la page 6)

· Catégories cancérogènes

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

7647-01-0 acide chlorhydrique

3

· NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

· OSHA-Ca (l'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)

Peut être nocif par inhalation.

Irritant pour les voies respiratoires.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

- · 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

Peut irriter les voies respiratoires.

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 Une partie des composants est biodégradable.
- · Potentiel de bioaccumulation Ne s'accumule pas dans les organismes.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Effets écotoxiques:
- · Remarque: Après neutralisation, on observe une réduction considérable de l'effet nocif.
- 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.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux

(suite page 8)

Page: 8/10

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 E 2nd Ampoule

(suite de la page 7)

résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

· 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: l'eau seulement.

14 Informations relatives au transport

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

UN1789

- Désignation officielle de transport de l'ONU
- · DOT

Hydrochloric acid, solution

· ADR/RID/ADN · IMDG. IATA 1789 HYDROCHLORIC ACID, solution

HYDROCHLORIC ACID, solution

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



Çlasse

8

· Étiquette

8

· ADR/RID/ADN



· Classe

8 (C1)

· Étiquette

8

· IMDG, IATA



(suite page 9)

Page: 9/10

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 E 2nd Ampoule

		(suite de la page
· Classe	8	
· Étiquette	8	
Groupe d'emballage		
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II	
Dangers pour l'environnement:		
Marine Pollutant:	Non	
Précautions particulières à prendre par		
l'utilisateur	Attention: Matières corrosives.	
· Indice Kemler:	80	
· No EMS:	F-A,S-B	
· Segregation groups	Acids	
Transport en vrac conformément à l'annexe)	
Il de la convention Marpol et au recueil IBC		
Indications complémentaires de transport:		
· ADR/RID/ADN		
· Catégorie de transport	2	
Code de restriction en tunnels	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):

7647-01-0 acide chlorhydrique

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

7647-01-0 acide chlorhydrique

· Liste TSCA:

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

- · 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:

(suite page 10)

Page: 10/10

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 E 2nd Ampoule

(suite de la page 9)

Aucun des composants n'est listé.

· EPA (Agence de protection de l'environnement)

Aucun des composants n'est listé.

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

7647-01-0 acide chlorhydrique

3

· 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)

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux - Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

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

Page: 1/11

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 E 3rd Ampoule
- · Code du produit: 800-6075 (1006153)
- **N° de CAS**: 67-66-3
- · 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

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Acute Tox. 3 H331 Toxique par inhalation.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Ingestion, Respiration/

Inhalation.

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

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les reins et le foie à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Ingestion et Respiration/

Inhalation.

- · 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







GHS06 GHS07 GHS08

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H331 Toxique par inhalation.

(suite page 2)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test E 3rd Ampoule

(suite de la page 1)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Ingestion, Respiration/Inhalation.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Ingestion et Respiration/Inhalation.

· Conseils de prudence

P201	Se p	rocurer l	es	instructions	spéciales	avant utilisation.
. =0.	- P				op colalec	a rant atmounten.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de

malaise.

P330 Rincer la bouche.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

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.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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: Substances
- No CAS Désignation
 67-66-3 trichlorométhane

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irréqulière ou d'un arrêt respiratoire.

· Après inhalation:

(suite page 3)

Page: 3/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 2)

Veiller à l'apport d'air frais.

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

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un médecin.

· Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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. Si les troubles persistent, 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 et la peau.

Dyspnée

Toux

Etourdissement

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Perte des repères dans l'espace

Perte de connaissance

· Risques

Toxique par inhalation.

Nocif en cas d'ingestion.

Peut être nocif par contact cutané.

Risque d'oedème au cerveau.

Peut entraîner des spasmes.

Risque d'incidents respiratoires.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Risque avéré d'effets graves pour les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Ingestion et Respiration/Inhalation.

Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Ingestion, Respiration/Inhalation.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif.

Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

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

· Conseils aux pompiers

(suite page 4)

Page: 4/11

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 05 juin 2019

(suite de la page 3)

Nom du produit: NIK Test E 3rd Ampoule

· Equipement spécial de sécurité:

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

Porter un vêtement de protection totale.

• Autres indications Pas d'autres informations importantes disponibles.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

En cas de déversements grands, porter des vêtements de protection.

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

Veiller à une aération suffisante.

· 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'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

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

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

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

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

- · 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:

Éviter stockage près des chaleurs extrêmes.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas conserver avec des métaux.

- · 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

(suite page 5)

Page: 5/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 4)

- · Paramètres de contrôle
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Néant

67-66-3 trichlorométhane		
EL (Canada)	Valeur à long terme: 2 ppm IARC 2B; R	
EV (Canada)	Valeur à long terme: 49 mg/m³, 10 ppm	
PEL (U.S.A.)	Valeur plafond: 240 mg/m³, 50 ppm	
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 9.78* mg/m³, 2* ppm *60-min; See Pocket Guide App. A	
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 49 mg/m³, 10 ppm	
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 10 ppm A3	

· 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.

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.

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

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

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

Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants

Gants laminés.

Gants en PVA

Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Les matières énumérées ci-dessus doivent être seulement utilisés pour gants.

· 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

(suite page 6)

Page: 6/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 5)

Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires. Pas d'autres informations importantes disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques

Proprietes physiques et chimiques			
· Informations sur les propriétés physiques e · Aspect:	et chimiques essentielles		
Forme:	Liquide		
Couleur:	Incolore		
Odeur:	Genre éther		
· Seuil olfactif:	Non déterminé.		
· valeur du pH:	Non déterminé.		
Point de fusion/point de congélation:	-63 °C (-81.4 °F)		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 62 °C (143.6 °F)			
Point d'éclair	Non applicable- ne supporte pas la combustion		
	entretenue.		
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.		
Température d'inflammation:	Non déterminé.		
· Température de décomposition:	Non déterminé.		
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.		
· Limites d'explosion:			
Inférieure:	Non déterminé.		
Supérieure:	Non déterminé.		
Propriétés comburantes	Non-oxydante.		
Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	210 hPa (157.5 mm Hg)		
Densité à 20 °C (68 °F):	1.48 g/cm³ (12.35 lbs/gal)		
Densité relative	Non déterminé.		
Densité de vapeur:	Non déterminé.		
Taux d'évaporation:	Non déterminé.		
· Solubilité dans/miscibilité avec			
l'eau à 20 °C (68 °F):	8 g/l		
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

(suite page 7)

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

Révision: 05 juin 2019

Nom du produit: NIK Test E 3rd Ampoule

(suite de la page 6)

Décomposition thermique/conditions à éviter:

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

· Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux agents d'oxydation puissants.

Réactions au contact de certains métaux.

Réactions aux alcalis puissants.

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

- · Conditions à éviter Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- Matières incompatibles:

Oxydants

Alcalis

Les métaux.

· Produits de décomposition dangereux:

Seulement en cas d'incendie:

Composés chlorés

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

67-66-3 trichlorométhane

Oral LD50 908 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Catégories cancérogènes
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

2B

· NTP (Programme National de Toxicologie)

RI

· OSHA-Ca (l'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)

Nocif en cas d'ingestion.

Toxique par inhalation.

Peut être nocif par contact cutané.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Irritant pour les yeux et la peau.

(suite page 8)

Page: 8/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 7)

- · Toxicité par administration répétée Danger d'effets irréversibles très graves.
- Mutagénicité sur les cellules germinales

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

· Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Ingestion, Respiration/Inhalation.

- · Toxicité pour la reproduction Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les reins et le foie à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Ingestion et Respiration/Inhalation.

· 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 facilement biodégradable.
- · 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, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

La substance est dangereuse pour l'environnement.

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

Sur la base des données existantes relatives à l'élimination/la dégradabilité et le potentiel de bioaccumulation, un dommage à long terme de l'environnement n'est pas à exclure.

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

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

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: 9/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 8)

14 Informations relatives au transport		
· Numéro ONU		
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1888	
 Désignation officielle de transport de l'ONU DOT, IMDG, IATA ADR/RID/ADN 	CHLOROFORM 1888 CHLOROFORM	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT		
Tous		
· Classe · Étiquette	6.1 6.1	
· ADR/RID/ADN		
· Classe · Étiquette	6.1 (T1) 6.1	
· IMDG, IATA		
· Classe · Étiquette	6.1 6.1	
· Groupe d'emballage · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III	
 Dangers pour l'environnement: Marine Pollutant: 	Non	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Indice Kemler: No EMS: Segregation groups	Attention: Matières toxiques. 60 F-A,S-A Liquid halogenated hydrocarbons	
Transport en vrac conformément à l'annexe Il de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.		
· Indications complémentaires de transport:		
· DOT · Hazardous substance:	10 lbs, 4,54 kg	
	(suite page 10)	

Page: 10/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 9)

· ADR/RID/ADN

Catégorie de transport

2 E

· Code de restriction en tunnels

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

la substance n'est pas comprise

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

la substance est comprise

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

la substance est comprise

· 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):

20000

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

la substance est 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:

la substance est comprise

· EPA (Agence de protection de l'environnement)

B2, L, NL

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

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

(suite page 11)

Page: 11/11

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 E 3rd Ampoule

(suite de la page 10)

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)

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

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

Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – 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