

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication Aucune donnée disponible

Date de révision 16 février 2015

Numéro de révision 3



Le fabricant mentionné ci-dessous a élaboré cette fiche de données de sécurité (FDS) à l'aide du modèle de fiche de données de sécurité d'UL. UL n'a ni testé, ni certifié ou approuvé le contenu décrit dans cette FDS. Les informations qu'elle comporte ont été communiquées par le fournisseur ou reproduites à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fournit aucune déclaration ou garantie quant à l'exhaustivité ou l'exactitude des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité et décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces informations ou du contenu décrit dans cette FDS. La présentation, l'apparence et le format de cette FDS est de type © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/SON ENGAGEMENT

Identifiant du produit

Nom du produit Étalon Infinity Lithium

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit TR66901 OSRT056

OL66001

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions liées à l'utilisation

Utilisation recommandée Diagnostic in vitro

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur Fisher Diagnostics

Une division de Fisher Scientific Company, LLC Une société de Thermo Fisher Scientific, Inc.

Adresse du fournisseur 8365 Valley Pike

Middletown, VA 22645-1905

Numéro de téléphone du fournisseur Tél. : (800) 528-0494

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Numéro de téléphone en cas Chemtrec, États-Unis : 800-424-9300

**d'urgence chimique** Chemtrec, en dehors des États-Unis : +1-703-741-5970

# 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

#### Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de 2012 sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les déclarations de précautions.



Sommaire d'urgence

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration indiquée

**Apparence** Transparent, inodore

**État physique** Liquide

Odeur Légère

#### Déclarations de précautions - Prévention

Obtenir des instructions spécifiques avant utilisation

#### Déclarations de précautions - Action

Aucune

#### Déclarations de précautions - Conservation

Aucune

#### Déclarations de précautions - Élimination

Aucune

#### Dangers non classifiés

Non applicable

#### Toxicité inconnue

0 % de la préparation contient un ou plusieurs ingrédients dont la toxicité n'est pas connue

#### **Autres informations**

Peut provoquer une légère irritation des yeux

### Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Ce produit ne contient aucune substance dont la concentration présente est considérée comme dangereuse pour la santé.

Désignation chimique	N° CAS Poids-%		Secret industriel
Eau	7732-18-5	60 - 100	*
Chlorure de sodium	7647-14-5	0,1 - 1	*
Carbonate de lithium	554-13-2	0,1 - 1	*
Azoture de sodium	26628-22-8	< 0,1	*

<sup>\*</sup>Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret industriel

# 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### Mesures de premiers secours

Contact avec les yeux Rincer abondamment avec de l'eau, également sous les paupières. Si les

symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Nettoyer la peau avec du savon et de l'eau.

**Inhalation** Transporter la victime à l'air frais.



**Ingestion** Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais faire avaler

quelque chose à une personne inconsciente.

#### Symptômes et effets les plus importants, immédiats et différés

Symptômes et effets les plus importants

Aucune information disponible.

#### Indication d'une consultation médicale immédiate et traitement spécial requis

Notes au médecin Traiter selon les symptômes.

### 5. MESURES ANTI-INCENDIE

#### Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.

#### Moyens d'extinction inappropriés

MISE EN GARDE: l'utilisation de l'eau pulvérisée en cas d'incendie peut s'avérer inefficace.

#### Dangers spécifiques liés au produit chimique

Aucune information disponible.

#### Produits à combustion dangereuse

Oxydes de carbone

#### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Non.

Sensibilité aux décharges éléctrostatiques Non.

#### Équipement de protection et mesures de précaution pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de respiration autonome à demande de pression approuvé MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une tenue de protection complète.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

**Précautions individuelles** Éviter tout contact avec les yeux.

Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Voir les mesures de protection répertoriées aux sections 7 et 8.

#### Procédés et matériel de confinement et de nettoyage

**Procédés de confinement** Éviter tout autre déversement ou fuite en l'absence de risque.

Procédés de nettoyage Ramasser et mettre dans des conteneurs étiquetés de manière appropriée. Imbiber d'un

matériau absorbant inerte.



# 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

# Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité

Manipulation Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux pratiques de sécurité.

Éviter tout contact avec les yeux.

#### Conditions de conservation sécurisée, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conservation** Conserver le récipient hermétiquement fermé.

**Produits incompatibles** Aucun produit connu selon les informations fournies.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

#### Paramètres de contrôle

Directives en cas d'exposition Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance dangereuse présentant

les limites d'exposition professionnelles déterminées par les organismes de

réglementation locaux

Désignation chimique	TLV ACGIH	PEL OSHA	IDLH NIOSH
Azoture de	Plafond: 0,29 mg/m <sup>3</sup>	(libéré) S*	Plafond: 0,1 ppm
sodium	NaN3	(libéré) Plafond : 0,1 ppm HN3	HN3
26628-22-8	28-22-8 Plafond : 0,11 ppm vapeur		Plafond : 0,3 mg/m <sup>3</sup>
	d'acide hydrazoïde	NaN3	NaN3

Autres directives concernant les risques d'exposition

Les limites de libération ont été révoquées par une décision de la Cour d'appel dans

AFL-CIO contre OSHA, 965 F.2d 962 (11e cir., 1992)

#### Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques Douches

Stations de lavage des yeux Systèmes de ventilation

#### Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux/visage Aucun équipement spécial de protection obligatoire.

Protection de la peau et du corps Aucun équipement spécial de protection obligatoire.

Protection des voies respiratoires Aucun équipement de protection requis dans des conditions normales d'utilisation.

Une ventilation et une évacuation peuvent s'avérer nécessaires en cas de

dépassement des limites d'exposition ou d'observation d'irritation.

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

# Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide

Aspect Transparent, incolore Odeur Légère

Couleur Aucune information disponible Seuil de perception de l'odeur Aucune information disponible



**Propriété** Valeurs Remarques Méthode Aucun élément connu Hq 6.7 Point de fusion/congélation Aucune donnée disponible. Aucun élément connu Point/plage d'ébullition 100 °C/212 °F Aucun élément connu Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun élément connu Vitesse d'évaporation Aucune donnée disponible Aucun élément connu Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun élément connu Limite d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible Tension de vapeur Aucune donnée disponible Aucun élément connu Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun élément connu Gravité spécifique Aucune donnée disponible Aucun élément connu Hydrosolubilité Solubilité dans l'eau Aucun élément connu Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucun élément connu Coefficient de partage : n-octanol/eau Aucune donnée disponible Aucun élément connu Température d'auto-ignition Aucune donnée disponible Aucun élément connu Température de décomposition Aucune donnée disponible Aucun élément connu Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun élément connu Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun élément connu Propriétés explosives Aucune donnée disponible Propriétés oxydantes Aucune donnée disponible **Autres informations** Point de ramollissement Aucune donnée disponible Teneur en COV (%) Aucune donnée disponible Taille des particules Aucune donnée disponible Distribution granulométrique

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité

Aucune donnée disponible.

#### Stabilité chimique

Stable dans les conditions de conservation recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

# Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

#### Conditions à éviter

Aucune condition connue selon les informations fournies.

#### Matériaux incompatibles

Aucune condition connue selon les informations fournies.

#### Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables



Informations produit .

**Inhalation** Aucune donnée spécifique relative aux tests de la substance ou de la préparation n'est disponible.

Contact avec les yeux Aucune donnée spécifique relative aux tests de la substance ou de la préparation n'est disponible.

Contact avec la peau Aucune donnée relative aux tests de la substance ou de la préparation n'est disponible.

**Ingestion** Aucune donnée spécifique relative aux tests de la substance ou de la préparation n'est disponible.

#### Informations sur les composants

Désignation chimique	LD50 oral	LD50 cutané	LC50 par inhalation
Eau 7732-18-5	> 90 ml/kg (Rat)	-	-
Chlorure de sodium 7647-14-5	= 3 g/kg (Rat)	-	> 42 g/m³ (Rat) 1 h
Carbonate de lithium 554-13-2	-	-	> 2,17 mg/l (Rat) 4 h

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Aucune information disponible.

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

**Sensibilisation** Aucune infomation disponible.

**Effets mutagènes** Aucune information disponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient considéré comme cancérogène.

**Toxicité sur la reproduction** Aucune information disponible

**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique** Aucun effet connu selon les informations fournies.

Effets sur les organes cibles Aucun effet connu.

**Risque d'aspiration** Aucune information disponible.

#### Mesures numériques de toxicité Informations produit

Les valeurs suivantes sont calculées à partir du chapitre 3.1 du document SGH

Non applicable



# 12. INFORMATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

# Écotoxicité

L'impact environnemental de ce produit n'a pas fait l'objet d'une étude exhaustive.

Désignation chimique	Toxicité aux algues	Toxicité aux poissons	Toxicité aux micro- organismes	Daphnie magna (puce d'eau magna)
Chlorure de		LC50 96 h : 5 560-		EC50 48 h : = 1 000 mg/l
sodium		6 080 mg/l (crapet arlequin)		48 h EC50 : 340,7 -
7647-14-5		LC50 96 h : 4 747-		469,2 mg/l
		7 824 mg/l (truite arc-en-		
		ciel) LC50 96 h : 6 420-		
		6 700 mg/l (tête-de-boule)		
		LC50 96 h : = 7 050 mg/l		
		(tête-de-boule)		
		LC50 96 h : 6 020-		
		7 070 mg/l (tête-de-boule)		
		LC50 96 h : =		
		12 946 mg/l (crapet		
		arlequin)		
Azoture de sodium		LC50 96 h : = 0,8 mg/l		
26628-22-8		(truite arc-en-ciel) LC50		
		96 h : = 0,7 mg/l (crapet		
		arlequin) LC50 96 h : =		
		5,46 mg/l (tête-de-		
		boule)		

# Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

# **Bioaccumulation**

Aucune information disponible

# Autres effets indésirables

Aucune information disponible.



# 13. REMARQUES CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

#### Procédés de traitement des déchets

Procédés d'élimination Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne constitue pas un déchet dangereux selon les

réglementations fédérales (40 CFR 261). Il peut en revanche le devenir s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, que des substances chimiques y sont ajoutées ou qu'il est traité ou modifié. Consulter la norme 40 CFR 261 pour déterminer si le produit modifié est un déchet dangereux. Consulter les réglementations correspondantes de l'État

concerné, régionales ou locales pour prendre connaissance d'autres exigences.

Emballages contaminés Mettez au rebut les contenus/contenants conformément aux réglementations locales.

Numéro de l'usine de traitement

P105

des déchets EPA US

Désignation chimique	RCRA – Halogénés Composants organiques		RCRA – Déchets de série F	RCRA – Déchets de série K
Azoture de sodium 26628-22-8		P105		

Ce produit contient une ou plusieurs substances considérées dans l'État de Californie comme constituant un déchet dangereux.

Désignation chimique	Déchet dangereux en Californie
Azoture de	Inflammable
sodium	Réactif
26628-22-8	

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT Nom d'expédition approprié**AUCUNE RÉGLEMENTATION
AUCUNE RÉGLEMENTATION

Classe de danger N/A

**TDG** Aucune réglementation

MEX Aucune réglementation

ICAO Aucune réglementation

**IATA** Aucune réglementation

Nom d'expédition approprié AUCUNE RÉGLEMENTATION

Classe de danger N/A

IMDG/IMO Aucune réglementation

Classe de danger N/A

ADR Aucune réglementation

ADR Aucune réglementation

ADN Aucune réglementation

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TSCA Conformité

LIS Tous les composants sont répertoriés sur la LIS ou LES.



TSCA - Inventaire selon la section 8(b) de la loi relative au contrôle des substances aux États-Unis

LIS/LES - Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

# Réglementations fédérales des États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du Titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) de 1986. Ce produit contient une ou plusieurs substances chimiques soumises aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372

Désignation chimique	N° CAS Poids-%		SARA 313 – Seuil Valeurs en %	
Carbonate de lithium - 554-13-2	554-13-2	0,1 - 1	1,0	
Azoture de zodium - 26628-22-8	26628-22-8	< 0,1	1,0	

Catégories de dangers selon le SARA 311/312

Danger immédiat pour la santéNonDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque de libération soudaine de pression dangereuseNonRisque de réactionNon

#### CWA (Clean Water Act, loi sur la protection de l'eau)

Ce produit ne contient pas de substances réglementées en tant que polluants conformément à la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne contient pas de substances réglementées en tant que substances dangereuses dans le cadre de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou du Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Certaines exigences relatives au déversement de ce matériau peuvent exister au niveau local, régional ou d'un État

Désignation chimique	QR (quotient de risque) des substances dangereuses	Substances très dangereuses QR	QR
Azoture de sodium 26628-22-8	1 000 lb	1 000 lb	QR 1 000 lb final RQ RQ 454 kg final QR

### Réglementations aux États-Unis

### Proposition 65 de l'État de Californie

Ce produit contient les substances chimiques suivantes selon la Proposition 65.

Désignation chimique	Proposition 65 de l'État de Californie
Carbonate de lithium - 554-13-2	Développement

#### Réglementations d'État du droit à savoir aux États-Unis

Désignation chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Carbonate de lithium 554-13-2	Х	Х		Х	
Azoture de sodium 26628-22-8	Х	Х	Х	Х	

#### Réglementations internationales

#### Canada

Classe de danger du SIMDUT

Aucun contrôle



16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Dangers pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers physiques

et chimiques -

HMIS Dangers pour la santé 0 Inflammabilité 0 Danger physique 0 Protection individuelle

X

Préparation Product Stewardship

23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501

Date de révision 16 février 2015

Remarque concernant la révision Aucune information disponible

### Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont à notre connaissance exactes selon les informations dont nous disposons à la date de publication du présent document. Les informations fournies valent uniquement comme recommandations de manipulation, d'utilisation, de traitement, de conservation, de transport, d'élimination et de déversement en toute sécurité, et ne doivent pas être considérées comme un gage de garantie ou de qualité. Elles n'ont trait qu'au matériau décrit et ne peuvent être valables s'il est utilisé en association à d'autres matériaux ou dans un processus, sauf si le texte le mentionne.

Fin de la fiche de données de sécurité

