

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 21-août-2009

Date de révision 20-déc.-2022

Numéro de révision 6

1. Identification

Nom du produit LITHIUM

Cat No.: AC332950000; AC332951000; AC332955000

No. CAS 7580-67-8

Synonymes Lithium Monohydride.; LIH

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

**Utilisations contre-indiquées** Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Company

Importateur / Distributeur Fabricant

Fisher Scientific Acros Organics Fisher Scientific Company
112 Colonnade Road, One Reagent Lane Ottawa, ON K2E 7L6, Fair Lawn, NJ 07410
Canada Fisher Scientific Company
One Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
Tel: (201) 796-7100

Tel: 1-800-234-7437

Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-ACROS-01 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No.**US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

### 2. Identification des dangers

Classification

Classification WHMIS 2015 Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Substances/mixtures which, in contact with water, emit Catégorie 1 Gaz = Hydrogène

flammable gases

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Dangers physiques non classés ailleurs

Catégorie 1

Catégorie 1

Catégorie 1

Réagit violemment au contact de l'eau

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires Réagit violemment au contact de l'eau



# Conseils de prudence

## Prévention

Éviter tout contact avec l'eau

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

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

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

En cas d'incendie : Utiliser de la poudre de chaux, du chlorure de sodium ou du sable sec pour l'éteindre

#### Entreposage

Garder sous clef

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

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

# 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Hydrure de lithium	7580-67-8	>95

### 4. Premiers soins

Une consultation médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche signalétique au Conseils généraux

médecin traitant.

Une consultation médicale immédiate est requise. Rincer immédiatement avec une grande Contact avec les yeux

quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les

yeux grands ouverts lors du rinçage.

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et Contact avec la peau

toutes les chaussures contaminés. Appeler immédiatement un médecin.

LITHIUM

Inhalation Déplacer à l'air frais. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou

inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration

artificielle.

Ingestion NE PAS faire vomir. Une consultation médicale immédiate est requise. Ne jamais rien

administrer par la bouche à une personne inconsciente. Boire beaucoup d'eau.

Symptômes et effets les plus

importants

Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: L'ingestion cause une enflure grave, une grave

lésion aux tissus délicats et un danger de perforation

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Chlorure de sodium sec. Chaux en poudre. Sable sec.

Moyens d'extinction inappropriés Eau, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse

Point d'éclair

Méthode 
Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation >160 °C / >392 °F

Limites d'explosivité

Supérieures Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

# Dangers spécifiques du produit

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Réagit violemment au contact de l'eau.

#### Produits de combustion dangereux

Hydrogène. Lithium oxide.

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

NFPA

Santé Inflammabilité Instabilité Dangers physiques
3 2 0 W

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection

individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Précautions environnementales**Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes de confinement et de nettoyage Éviter la formation de poussière. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Eviter que la matière déversée touche à l'eau.

7. Manutention et stockage

Manutention Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Date de révision 20-déc.-2022 LITHIUM

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, demander immédiatement une assistance médicale. Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Éviter tout contact avec l'eau.

Entreposage.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Lieu pour matière corrosive. Tenir à l'écart de l'eau et l'humidité. Conserver sous atmosphère inerte. Matières incompatibles. Acides. Agents oxydants forts. Alcools. Chlore. Oxygène.

# 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### Directives relatives à l'exposition

Composant	Alberta	Colombie-Brita nnique	Ontario	Québec	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Hydrure de lithium	TWA: 0.025	TWA: 0.025	CEV: 0.05	Ceiling: 0.05	Ceiling: 0.05	(Vacated) TWA:	IDLH: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
	mg/m³	mg/m³	mg/m³	mg/m³	mg/m³	0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025
			•			TWA: 0.025	mg/m³
						mg/m³	_

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

OSHA - Sécurité et administration de la santé

NIOSH: NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

#### Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé. l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement concus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de sécurité Protection des mains Gants de protection

Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	Commentaires à gants
Caoutchouc naturel	Voir les recommandations du	-	Protection contre les
Caoutchouc nitrile	fabricant		éclaboussures seulement
Néoprène			
PVC			

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

### **Protection respiratoire**

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement aiusté, utilisé et entretenu

Type de filtre recommandé: Filtre à particules conforme à la norme EN 143

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

LITHIUM

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible.

#### Mesures d'hygiène

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

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Aucun renseignement disponible

État physiquePoudre SolideAspectGris clair

Odeur
Seuil de perception de l'odeur
pH
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Point/intervalle de fusion 680 °C / 1256 °F

Point/intervalle d'ébullitionAucun renseignement disponiblePoint d'éclairAucun renseignement disponible

Taux d'évaporation Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

SupérieuresAucune donnée disponibleInférieureAucune donnée disponiblePression de vapeurAucun renseignement disponible

Densité de vapeur Non applicable

Densité 0.820

Solubilité Réagit violemment au contact de l'eau

Coefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammation>160 °C / >392 °F

Température de décomposition Aucun renseignement disponible

Viscosité Non applicable

Formule moléculaire H Li Masse moléculaire 7.95

# 10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Oui

**Stabilité** Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Produits incompatibles. Excès de chaleur. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau.

Exposition à l'humidité.

Matières incompatibles Acides, Agents oxydants forts, Alcools, Chlore, Oxygène

Produits de décomposition

dangereux

Hydrogène, Lithium oxide

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement. Réagit violemment au contact de l'eau.

# 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

Renseignements sur les

composants

Toxicologically Synergistic Aucun renseignement disponible

**Products** 

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

LITHIUM Date de révision 20-déc.-2022

Irritation Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique
Hydrure de lithium	7580-67-8	Non inscrit(e)				

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

**Tératogénicité** Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: L'ingestion cause une

enflure grave, une grave lésion aux tissus délicats et un danger de perforation

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

# 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Réagit avec l'eau donc pas de données sur l'écotoxicité de la substance est disponible. Discharge to water will affect pH and harm aquatic organisms.

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnia magna
Hydrure de lithium	Non inscrit(e)	LC50: 62.22 mg/L/96h	Non inscrit(e)	EC50: 18.1 mg/L/48h
		(Danio rerio)		_

Persistance et dégradabilité Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité N'est probablement pas mobile dans l'environnement.

### 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique

rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets

dangereux pour garantir une classification totale et précise.

# 14. Informations relatives au transport

<u>DOT</u>

No ONU UN1414

Nom officiel d'expédition LITHIUM HYDRIDE Classe de danger 4.3

Groupe d'emballage

TMD

#### **LITHIUM**

No ONU UN1414

Nom officiel d'expédition LITHIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

<u>IATA</u>

No ONU UN1414

Nom officiel d'expédition LITHIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

IMDG/IMO

No ONU UN1414

Nom officiel d'expédition LITHIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

# 15. Informations sur la règlementation

#### Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	TSCA	TSCA Inv notificat Active-In	tion -	EINECS	ELINCS	NLP
Hydrure de lithium	7580-67-8	-	X	X	ACTI	VE	231-484-3	-	-

Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
Hydrure de lithium	7580-67-8	X	KE-22565	X	X	X	X	Х	Х

#### Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

**KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

#### Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

#### Autres réglementations internationales

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Non applicable

# Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composant	No. CAS	OECD HPV	Des polluants organiques persistants	Potentiel de destruction de l'ozone	Restriction des substances dangereuses (RoHS)
Hydrure de lithium	7580-67-8	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Composant	No. CAS	La directive Seveso	Directive Seveso III (2012/18/CE) -	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
		Quantités de	Quantités de	Convention (i ic)	(Hazardous Waste)
		qualification pour la	qualification pour		

**LITHIUM** 

		notification des accidents majeurs	Exigences relatives aux rapports de sécurité		
Hydrure de lithium	7580-67-8	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

# 16. Autres informations

Affaires réglementaires Préparée par

Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

21-août-2009 Date de préparation Date de révision 20-déc.-2022 Date d'impression 20-déc.-2022

Sommaire Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour

s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des

produits chimiques.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

# Fin de la fiche de données de sécurité