conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1 Date de révision

14.05.2017

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Lithium chloride

FDS-nombre 000000020683

Type de produit Substance

Remarques SDS conformément à l'Art. 31 du Règlement (CE) 1907/2006.

Nom Chimique chlorure de lithium

7447-41-8 No.-CAS

Numéro d'Enregistrement

REACH

: n'est disponible

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la

substance/du mélange

Substances chimiques de laboratoire

Utilisations déconseillées aucun(e)

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société Honeywell Specialty Honeywell International, Inc.

> Chemicals Seelze 115 Tabor Road

GmbH Morris Plains, NJ 07950-2546

Wunstorfer Straße 40 USA

30926 Seelze Allemagne

Téléphone (49) 5137-999 0 Téléfax (49) 5137-999 123

Pour plus d'informations, PMTEU Product Stewardship: SafetyDataSheet@Honeywell.com veuillez prendre contact

avec:

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)

+1-303-389-1414 (Medical)

Pays Poison Control Center : voir le chapitre 15.1

basé

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1 Date de révision

14.05.2017

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Toxicité aiguë Catégorie 4 - Oral(e)
H302 Nocif en cas d'ingestion.
Irritation cutanée Catégorie 2
H315 Provoque une irritation cutanée.
Irritation oculaire Catégorie 2
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger :

!>

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : P280 Porter des gants/vêtements de

protection/ équipement de protection

des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la

bouche. NE PAS faire vomir.

P302 + P352 CONTACT AVEC LA PEAU : Laver

avec beaucoup d'eau.

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.

2.3. Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Nom Chimique	NoCAS NoIndex Numéro d'Enregistrement REACH NoCE	Classification 1272/2008	Concentration	Remarques
chlorure de lithium	7447-41-8 231-212-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<= 100 %	1*

^{1* -} Pour connaître les limites de concentration spécifiques, reportez-vous aux annexes 1272/2008

3.2. Mélange

Non applicable

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8. Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux:

Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Inhalation:

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Ingestion:

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

donnée non disponible

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

donnée non disponible

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Eau pulvérisée

Mousse

Dioxyde de carbone (CO2)

Produits extincteurs en poudre

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas.

En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme: Gaz chlorhydrique (HCl).

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter l'inhalation de la poussière.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger:

En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. Porter un équipement de protection individuel. Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Évitez de respirer le produit.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène:

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Information supplémentaire sur les conditions de stockage:

Conserver dans le conteneur d'origine. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

aucune donnée supplémentaire est disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Valeurs DNEL/PNEC

Composant	End-use / Impact	Durée d'exposition	Valeur	Voies d'exposition	Remarks
chlorure de lithium	Travailleurs / Long terme - effets systémiqies		10 mg/m3	Inhalation	

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

chlorure de lithium	Travailleurs / Aigu - effets systémiqies	30 mg/m3	Inhalation	
chlorure de lithium	Travailleurs / Long terme - effets systémiqies	73,2mg/kg bw/d	Dermale	
chlorure de lithium	Consommateu rs / Long terme - effets systémiqies	10 mg/m3	Inhalation	
chlorure de lithium	Consommateu rs / Aigu - effets systémiqies	30 mg/m3	Inhalation	
chlorure de lithium	Consommateu rs / Long terme - effets systémiqies	73,2mg/kg bw/d	Dermale	
chlorure de lithium	Consommateu rs / Aigu - effets systémiqies	50mg/kg bw/d	Dermale	
chlorure de lithium	Consommateu rs / Long terme - effets systémiqies	7,32mg/kg bw/d	Ingestion	
chlorure de lithium	Consommateu rs / Aigu - effets systémiqies	21,96mg/kg bw/d	Ingestion	

Des données sur PNEC ne sont pas disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Les équipements de protection personelle doivent répondre aux normes EN en vigeur: protection respiratoire EN 136, 140, 149; protection ophtalmique EN 166; vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; gants protecteurs EN 374; godillots protecteurs EN-ISO 20345. Ne pas respirer les poussières.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

Protection des mains:

Matière des gants: Latex Naturel délai de rupture: > 480 min Épaisseur du gant: 0,6 mm

Lapren®706

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Remplacer en cas d'usure.

Remarques:Note supplémentaire: Les Spécifications sont basées sur les informations ou elles ont été obtenues par des substances similaires par analogie.

En vue des conditions diverses (température, tension) if faut considérer que l'utilisation du gant à résistance chimique peut être considérablement plus courte que le temps de perméation déterminé conformément EN 374.

Les conditions actuelles de l'utlisation pratique sont souvent en déviation aux conditions standardisées conformément à l'EN 374. Pour cette raison, le producteur des gants à résistance chimique conseille de ne pas utiliser les gants au delá de 50% du temps de perméation recommandé.

Les instructions d'utilisation du fournisseur des gants doivent être observées à cause d'une grande diversité de types de gants.

Des gants conformes à l'EN 374 sont disponibles chez entre autres KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de

Protection des yeux:

Lunettes de protection chimique

Protection de la peau et du corps:

Tenue de protection étanche à la poussière

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

À manipuler conformément aux règlementations environnementales locales et aux bonnes pratiques industrielles.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme : solide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

poids moléculaire : 42,39 g/mol

Point/intervalle de fusion : env. 605 °C

Point/intervalle d'ébullition : 1.360 °C

à 1.013 hPa

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

Point d'éclair Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Ce produit n'est pas inflammable.

Température Non applicable

d'inflammation

Limite d'explosivité,

inférieure

Limite d'explosivité,

supérieure

Non applicable

Non applicable

: donnée non disponible Pression de vapeur

: env. 2,07 g/cm3 Densité

à 20 °C

6,0 - 8,0 pΗ

Concentration: 50 g/l

à 20 °C

Hydrosolubilité soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: donnée non disponible

9.2 Autres informations

Produit hygroscopique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition en utilisation conforme.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune raisonnablement prévisible.

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) à notre connaissance.

10.5. Matières incompatibles

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

Acides forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Se décompose en présence d'acides forts. Gaz chlorhydrique (HCI).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale:

DL50 Espèce: Rat Valeur: 526 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée:

DL50 Espèce: Rat

Valeur: > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 402

Toxicité aiguë par inhalation:

CL50 Espèce: Rat Valeur: > 5,57 mg/l Durée d'exposition: 4 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 403

Irritation de la peau:

Classification conclusive et en soutenant (Ref: REACH Dossier - ECHA disseminated data)

Irritation des yeux: Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux. Méthode: OCDE Ligne directrice 405

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: Pas un sensibilisateur de la peau. Méthode: OCDE Ligne directrice 406

Cancérogénicité:

Note: donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Note: N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une

classification.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

Danger par aspiration:

Non applicable

Autres informations: donnée non disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour le poisson:

CL50

Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

Valeur: 158 mg/l

Méthode: OCDE Ligne directrice 203

Toxicité des plantes aquatiques:

CE50r

Espèce: Desmodesmus subspicatus (algues vertes)

Valeur: > 400 mg/l

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes:

N'est pas classé en raison de données qui, bien que concluantes, sont insuffisantes pour une classification.

Toxicité pour les invertébrés aquatiques:

CE50

Espèce: Daphnia magna

Valeur: 249 mg/l

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité:

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

12.6. Autres effets néfastes

Ne pas décharger dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Eliminer en conformité avec les réglementations en vigueur.

Emballages:

Respecter les prescriptions légales relatives à la ré-utilisation et l'enlèvement des déchets des emballages utilisés

Information supplémentaire:

Dispositions relatives aux déchets:

Directive 2006/12/CE; Directive 2008/98/CE

CE Règlement No. 1013/2006

Équipement de protection individuel, voir section 8.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID

Marchandise non dangereuse

ΙΔΤΔ

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Centre de contrôle de poison

Pays	Numéro de téléphone	
Autriche	+4314064343	
Belgique	070 245245	

Pays	Numéro de téléphone
Lettonie	+37167042473
Liechtenstein	n'est disponible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

l .	1	
Bulgarie	(+)35929154233	
Croatie	(+3851)23-48-342	
Chypre	n'est disponible	
République Tchèque	+420224919293; +420224915402	
Danemark	82121212	
Estonie	16662; (+372)6269390	
Finlande	9471977	
France	+33(0)145425959	
Grèce	n'est disponible	
Hongrie	(+36-80)201-199	
Islande	5432222	
Irlande	+353(1)8092166	
Italie	n'est disponible	
	Berlin : 030/19240	
	Bonn : 0228/19240	
Allemagne	Erfurt : 0361/730730	
	Fribourg : 0761/19240	
	Göttingen : 0551/19240	
	Homburg : 06841/19240	
	Mainz : 06131/19240	
	Munich : 089/19240	

Lituanie	+370532362052	
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500	
Malta	n'est disponible	
Pays-Bas	030-2748888	
Norvège	22591300	
Pologne	n'est disponible	
Portugal	808250143	
Roumanie	n'est disponible	
Slovaquie (NTIC)	+421 2 54 774 166	
Slovénie	n'est disponible	
Espagne	+34915620420	
Suède	112 (begär Giftinformation);+46104566786	
Royaume Uni	n'est disponible	

Autres informations relatives au stockage

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act Listé ou en conformité avec l'inventaire

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances (LIS)

Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List Listé ou en conformité avec l'inventaire

Corée. Toxic Chemical Control Law (TCCL) List Listé ou en conformité avec l'inventaire

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances Listé ou en conformité avec l'inventaire

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand Listé ou en conformité avec l'inventaire

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique n'a pas été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des mentions de danger (H) référée dans le titre 3

chlorure de lithium : H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Information supplémentaire

Tous les Règlements et Directives réfèrent aux versions amendées.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications pertinentes par rapport à la version précédente.

Abréviations:

CE Communauté Européenne

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very biaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccmulative und toxic substance

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006



Lithium chloride

746460-500G

Version 1.1

Date de révision 14.05.2017