conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 1 de 8

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

#### 1.1. Identificateur de produit

S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

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

# Utilisation de la substance/du mélange

Analyse de l'eau

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

Société: HACH LANGE GmbH
Rue: Willstätterstr. 11
Lieu: D-40549 Düsseldorf
Téléphone: +49 (0)211 5288 383
e-mail: SDS@hach-lange.de
Internet: www.hach-lange.com

Service responsable: HACH LANGE FRANCE S.A.S

8, mail Barthélémy Thimonnier - Lognes F-77437 Marne La Vallée Cedex 2

Tél. +33 (0) 820 20 14 14 \* Fax +33 (0) 1 69 67 34 99

e-Mail: info-fr@hach.com

HACH LANGE NV/SA

Motstraat 54 B-2800 Mechelen

Tel. +32 15 42 35 00 \* Fax +32 15 41 61 20

e-Mail: info-be@hach.com

HACH LANGE

Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck Tel. +41 (0)848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

HACH LANGE NORTH AFRICA

Villa 14 - Rue 2 Casa Plaisance Quartier Racine

MA-Casablanca 20000 Tél. +212 (0) 522 97 95 75 e-mail: info-mena@hach.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** F:ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 // BE: +32 (0)70 245245

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

# Conseils supplémentaires

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.

## 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 2 de 8

#### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance				Quantité
	Nº CE	Nº Index	Nº RE	ACH	
	Classification SGH	•	•		
7732-18-5	Eau				
	231-791-2				
7447-40-7	Potassium chlorure				
	231-211-8				
		_	•		

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'effet connu.

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

Traiter de façon symptomatique.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Le produit lui-même ne brûle pas.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Sans limitation

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun à notre connaissance. En cas d'incendie, risque de formation de gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vetemenents de protection appropriés.

En cas de poussière et/ou fumées respirables, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome et

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 3 de 8

impérativement un vêtement de protection contre les poussières.

#### Information supplémentaire

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale/nationale (voir section 13).

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

13. Considérations relatives à l'élimination

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

# Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Laver soigneusement après manipulation.

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### Préventions des incendies et explosion

Voir également section 5

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

# Conseils pour le stockage en commun

Aucun à notre connaissance.

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

Réactif pour analyses

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personelle.

#### Mesures d'hygiène

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 4 de 8

#### Protection des mains

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. En cas d'imersion: Type de gants: Viton Epaisseur du revetement: 0,70 mm Temps de rupture: >480 Min. En cas de contact par projection: Type de gants: caoutchouc nitrile Epaisseur du revetement: 0,20 mm Temps de rupture: >30 Min.

#### Protection de la peau

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Protection respiratoire

Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussière. Type de Filtre recommandé: Filtre ABEK

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: inodeure

pH-Valeur (à 20 °C): 5,5-8

Modification d'état

Point de fusion: 0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle 100 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

non applicable

non applicable

non applicable

donnée non disponible

Point d'éclair:

non applicable

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

Combustion entretenue:

non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

non applicable

Température d'inflammation:

donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Température de décomposition: donnée non disponible

Propriétés comburantes

non applicable

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

donnée non disponible

1,2 g/cm³

non applicable

Aucune donnée disponible

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 5 de 8

Hydrosolubilité: complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

Coefficient de partage: donnée non disponible Viscosité dynamique: donnée non disponible Viscosité cinématique: donnée non disponible Durée d'écoulement: donnée non disponible Densité de vapeur: donnée non disponible Taux d'évaporation: donnée non disponible Épreuve de séparation du solvant: donnée non disponible Teneur en solvant: donnée non disponible

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non applicable

donnée non disponible

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Voir également section 10.3

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

# Information supplémentaire

Aucun à notre connaissance.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas d'information toxicologique disponible.

# Toxicité aiguë

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Nº CAS	Substance							
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode			
7447-40-7	Potassium chlorure							
	orale	DL50 2600 mg/kg	Ratte	RTECS				

#### Irritation et corrosivité

Pas d'effet connu.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 6 de 8

#### Effets sensibilisants

Ne contient aucune substance classée comme sensibilisante.

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

#### Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

donnée non disponible

#### Expériences tirées de la pratique

#### Observations relatives à la classification

donnée non disponible

#### **Observation diverses**

donnée non disponible

#### Information supplémentaire

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Nº CAS	Substance	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
7447-40-7	Potassium chlorure						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	920 mg/l		Gambusia affinis (Guppy sauvage)	IUCLID	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	2500		Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	IUCLID	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	825 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 7 de 8

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effet connu.

#### Information supplémentaire

donnée non disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

En accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Code d'élimination des déchets - Produit

160506 DÉCHETS NON

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Résidus

160506

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

160506

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut; produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire; déchet dangereux

# L'élimination des emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

# Transport terrestre (ADR/RID)

#### **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Non soumis aux prescriptions de transports.

#### Transport fluvial (ADN)

# **Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Non testé

# Transport maritime (IMDG)

#### **Autres informations utiles (Transport maritime)**

Non soumis aux prescriptions de transports.

# Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

## Autres informations utiles (Transport aérien)

Non soumis aux prescriptions de transports.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non applicable

# Information supplémentaire

donnée non disponible

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# S21M002 KCI-L Solution Saturée de Chlorure de Potassium

Date de révision: 18.01.2018 Code du produit: S21M002 Page 8 de 8

# 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

# Informations réglementaires UE

Indications relatives à la directive

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Modifications

Révision: 18.01.2018

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 4 - 8, 11, 15

Révision: 11.03.2015

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 16

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues , respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)