



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 1 de 9

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

## 1.1. Identificateur de produit

LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

N° CAS: 143-66-8 N° CE: 205-605-5

## 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.com
Internet: www.de.hach.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

Catégories de danger: Toxicité aiguë: Acute Tox. 3 Mentions de danger: Toxique en cas d'ingestion.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008





Be Right"

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 2 de 9

Mention

Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



Mentions de danger

H301 Toxique en cas d'ingestion.

Conseils de prudence

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

#### Conseils supplémentaires

Le produit est 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**

#### 3.1. Substances

## Composants dangereux

N° CAS	Substance	Substance						
	N° CE	N° CE N° Index N° REACH						
	Classification SGH							
143-66-8	Sodium tétraphénylborate							
	205-605-5							
	Acute Tox. 3; H301							

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Consulter un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'ingestion: Nausée, Vomissements, Spasme,

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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 3 de 9

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.

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

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

#### 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. Assurer une ventilation adéquate.

## 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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protéger la peau en appliquant une pommade. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## 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.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées.

#### 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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 4 de 9

## Contrôles techniques appropriés

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.

#### Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

#### Protection des mains

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

## Protection de la peau

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

## **Protection respiratoire**

Veiller à une ventilation adéquate.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: solide
Couleur: incolore
Odeur: de phénol

pH-Valeur (à 20 °C): 8 (5 % solution)

Modification d'état

Point de fusion: > 300 °C
Point initial d'ébullition et intervalle donnée non disponible

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

donnée non disponible

non applicable

non applicable

Inflammabilité

solide: donnée non disponible gaz: donnée non disponible

**Dangers d'explosion** 

donnée non disponible

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

non applicable

Température d'inflammation:

donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité

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

Propriétés comburantes

donnée non disponible

Pression de vapeur:

Densité:

Densité apparente:

donnée non disponible

donnée non disponible

500 kg/m³



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 5 de 9

Hydrosolubilité: soluble

(à 20 °C)

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: donnée non disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les substances suivantes: Oxydants, Acides, Bases

## 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition en utilisation conforme.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

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

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode		
143-66-8	Sodium tétraphénylborate						
		DL50 288 mg/kg	Ratte				

#### Irritation et corrosivité

Pas d'effet connu.

## Effets sensibilisants

Pas d'effet connu.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 6 de 9

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

# Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

#### 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

Pas d'information écologique disponible.

Nº CAS	Substance							
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode		
143-66-8	Sodium tétraphénylborate							
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 32 mg/l	48 h	Daphnia magna				

#### 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

## 12.6. Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

#### 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.

Votre distributeur local reprend gratuitement les cuves en test utilisés pour les retraiter correctement .

# Code d'élimination des déchets - Produit

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 - 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

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

## Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN 3316





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 7 de 9

TROUSSE CHIMIQUE

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:



9

Code de classement: M11
Dispositions spéciales: 251 340
Quantité limitée (LQ): SP251
Quantité exceptée: SP340
Catégorie de transport: 2
N° danger: Code de restriction concernant les E

tunnels:

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

Non soumis aux prescriptions de transports.

## Transport fluvial (ADN)

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

Non testé

## Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN 3316

14.2. Désignation officielle de CHEMICAL KIT

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 9



Marine pollutant:

Dispositions spéciales: 251, 340
Quantité limitée (LQ): See SP251
Quantité exceptée: SP340
EmS: F-A, S-P

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

Non soumis aux prescriptions de transports.

# Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU:	UN 3316
14.2. Désignation officielle de	CHEMICAL KIT

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 9





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 8 de 9



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Quantité exceptée:

A44 A163

1 kg

Y960

E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 960
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 10 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 960
IATA-Quantité maximale (cargo): 10 kg

## 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

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Sans rapport

## Information supplémentaire

Les Indications de transport s'appliquent a l'emballage entier!

# 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

#### Information supplémentaire

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

## Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Modifications**

Date de révision 19.03.2020

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 15

Date de révision 09.03.2017

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 14, 15

Révision: 24.09.2014

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 4, 6, 7-12, 14, 15

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H301 Toxique en cas d'ingestion.

## 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.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

LCK 328 Kalium/Potassium, Cuve d'analyse; 1/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-1 Page 9 de 9





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 1 de 9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

## 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.com
Internet: www.de.hach.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.

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

## Conseils supplémentaires

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

#### 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 2 de 9

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

## 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité	
	N° CE	Nº Index	Nº REACH		
	Classification SGH	·			
7732-18-5	Eau			> 99 %	
	231-791-2				
		·			
1303-96-4	tétraborate de disodium décahydraté; borax décahydraté				
	215-540-4	005-011-01-1			
	Repr. 1B; H360FD				
1310-73-2	hydroxyde de sodium soude caustique				
	215-185-5	011-002-00-6			
	Skin Corr. 1A; H314				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## Limites de concentrations spécifiques et facteurs M

N° CAS	N° CE	Substance	Quantité		
Limites de concentrations spécifiques et facteurs M					
1303-96-4	215-540-4	tétraborate de disodium décahydraté; borax décahydraté	< 1 %		
	Repr. 1B; H360FD: >= 8,5 - 100				
1310-73-2	215-185-5	hydroxyde de sodium soude caustique	< 0,1 % %		
	Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2  Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2				

## Information supplémentaire

Ce produit contient des substances extrêmement préoccupantes (Réglement (CE) No. 1907/2006 (REACH), Article 57).

tétraborate de disodium décahydraté; borax décahydraté

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

#### Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

#### Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

## Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

## Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance.

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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 3 de 9

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.

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

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

#### 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

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## 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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## 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.

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

Réactif pour analyses

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
1310-73-2	Sodium (hydroxyde de)	-	2		VME (8 h)	
1303-96-4	Sodium (tétraborate, décahydraté)	-	5		VME (8 h)	

#### Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

## 8.2. Contrôles de l'exposition





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 4 de 9

## Contrôles techniques appropriés

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.

#### Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

#### Protection des mains

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

## Protection de la peau

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

## **Protection respiratoire**

Veiller à une ventilation adéquate.

# 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):

Modification d'état

Point de fusion: donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle 100 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

Point d'éclair:

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

Température d'inflammation:

non applicable

Température d'auto-inflammabilité

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

Propriétés comburantes

non applicable

Pression de vapeur:

Pression de vapeur:

donnée non disponible

donnée non disponible

Densité (à 20 °C):

1 g/cm³





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 5 de 9

Densité apparente: non applicable Hydrosolubilité: soluble

(à 20 °C)

#### 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

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition en utilisation conforme.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas d'information toxicologique disponible.

#### Toxicité aiguë

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

#### Irritation et corrosivité

Pas d'effet connu.

#### Effets sensibilisants

Pas d'effet connu.

## 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.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 6 de 9

## 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

Pas d'information toxicologique 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

Pas d'information écologique disponible.

Nº CAS	Substance							
N CAS	Substance	oubstance						
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode		
1310-73-2	hydroxyde de sodium soud	hydroxyde de sodium soude caustique						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 45,4 mg/l		Onchorhynchus mykiss				

## 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.

## Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
1303-96-4	tétraborate de disodium décahydraté; borax décahydraté	-1,53

## 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effet connu.

## 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.

Votre distributeur local reprend gratuitement les cuves en test utilisés pour les retraiter correctement .

## Code d'élimination des déchets - Produit

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 - 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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Code du produit: LCK328-2 Date de révision: 19.03.2020 Page 7 de 9

## Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE; gaz en récipients à pression et produits 160506

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

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

# Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU: UN 3316

14.2. Désignation officielle de TROUSSE CHIMIQUE

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш Étiquettes: 9



Code de classement: M11 Dispositions spéciales: 251 340 SP251 Quantité limitée (LQ): SP340 Quantité exceptée: Catégorie de transport: 2 Nº danger: Code de restriction concernant les Ε

tunnels:

## Transport fluvial (ADN)

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

Non testé

## Transport maritime (IMDG)

**UN 3316** 14.1. Numéro ONU: 14.2. Désignation officielle de **CHEMICAL KIT** 

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш

Étiquettes:



Marine pollutant:

251, 340 Dispositions spéciales: Quantité limitée (LQ): See SP251 Quantité exceptée: SP340 EmS: F-A, S-P

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

Non soumis aux prescriptions de transports.

## Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU: UN 3316





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 8 de 9

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 9

9

CHEMICAL KIT

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Quantité exceptée:

A44 A163

1 kg

Y960

E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 960
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 10 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 960
IATA-Quantité maximale (cargo): 10 kg

## 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

Sans rapport

#### Information supplémentaire

Les Indications de transport s'appliquent a l'emballage entier!

# 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

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):

tétraborate de disodium décahydraté; borax décahydraté

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 30

## Législation nationale

Classe risque aquatique (D): -- sans 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

Date de révision 19.03.2020

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 15

Date de révision 09.03.2017

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 14

Révision: 07.04.2016





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, LCK 328 A; 2/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-2 Page 9 de 9

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 3

Révision: 25.09.2014

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 4, 6, 7-12, 14, 15

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

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

H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

## 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.)





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 1 de 9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

UFI: X3FF-VF7C-080R-YJ0Y

## 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.com
Internet: www.de.hach.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

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

## 2.3. Autres dangers

Aucun à notre connaissance.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 2 de 9

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

## 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

Nº CAS	Substance	Substance					
	N° CE	Nº Index	N° REACH				
	Classification SGH						
7732-18-5	Eau			> 98 %			
	231-791-2						
7664-93-9	acide sulfurique à %						
	231-639-5	016-020-00-8					
	Skin Corr. 1A; H314						
7758-98-7	sulfate de cuivre pentahydraté						
	231-847-6	029-004-00-0					
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H315 H319 H400 H410						

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## Limites de concentrations spécifiques et facteurs M

Nº CAS	Nº CE	Substance	Quantité	
	Limites de concentrations spécifiques et facteurs M			
7664-93-9	231-639-5	acide sulfurique à %	< 1 % %	
	Skin Corr. 1A; H314: >= 15 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - < 15 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 15			
7758-98-7	231-847-6	sulfate de cuivre pentahydraté	< 0,5 % %	
M akut; H400: M=100 M chron.; H410: M=10				

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

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 pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

# Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance.

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

Traiter de façon symptomatique.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 3 de 9

#### **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.

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

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

#### 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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## 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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## 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

Ne pas stocker à proximité de matières combustibles.

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

Réactif pour analyses

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
7664-93-9	Acide sulfurique	-	0,05t		VME (8 h)	
		-	3		VLE (15 min)	





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 4 de 9

## Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

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.

## Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

## Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

#### Protection des mains

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

## Protection de la peau

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Protection respiratoire**

Veiller à une ventilation adéquate.

# 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):

Modification d'état

Point de fusion: donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle 100 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

Point d'éclair:

non applicable

non applicable

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

non applicable

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

non applicable

Température d'inflammation:

non applicable

Température d'auto-inflammabilité

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





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 5 de 9

## Propriétés comburantes

non applicable

Pression de vapeur: donnée non disponible

Densité (à 20 °C): 1 g/cm³
Densité apparente: non applicable
Hydrosolubilité: soluble

(à 20 °C)

#### 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

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

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

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

## 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.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas d'information toxicologique disponible.

# Toxicité aiguë

Pas d'information toxicologique disponible.





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 6 de 9

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode		
7758-98-7	sulfate de cuivre pentahydraté						
	orale	ATE 500 mg/kg					

## Irritation et corrosivité

Pas d'effet connu.

#### Effets sensibilisants

Pas d'effet connu.

# 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

Pas d'information toxicologique 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

Pas d'information écologique disponible.

Nº CAS	Substance							
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode	
7758-98-7	sulfate de cuivre pentahydraté							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	0,11 mg/l		Onchorhynchus mykiss	ECOTOX Database		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,0028		Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)			

## 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

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'effet connu.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 7 de 9

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Votre distributeur local reprend gratuitement les cuves en test utilisés pour les retraiter correctement.

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

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 - 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

En accord avec les réglementations locales et nationales. Votre distributeur local reprend gratuitement les cuves en test utilisés pour les retraiter correctement.

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

## Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN 3316

14.2. Désignation officielle de TROUSSE CHIMIQUE

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 9



Code de classement: M11
Dispositions spéciales: 251 340
Quantité limitée (LQ): SP251
Quantité exceptée: SP340
Catégorie de transport: 2
N° danger: Code de restriction concernant les E

Transport fluvial (ADN)

tunnels:

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

Non testé

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU:UN 331614.2. Désignation officielle deCHEMICAL KIT

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage:





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 8 de 9

Étiquettes:

Marine pollutant:

Dispositions spéciales: 251, 340
Quantité limitée (LQ): See SP251
Quantité exceptée: SP340
EmS: F-A, S-P

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU:UN 331614.2. Désignation officielle deCHEMICAL KIT

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 9



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Quantité exceptée:

A44 A163

1 kg

Y960

E0

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 960
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 10 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 960
IATA-Quantité maximale (cargo): 10 kg

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

Sans rapport

## Information supplémentaire

Les Indications de transport s'appliquent a l'emballage entier!

# 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

## Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un 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**





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 328 Kalium/Potassium, Solution zéro; 3/3

Date de révision: 19.03.2020 Code du produit: LCK328-3 Page 9 de 9

## Modifications

Date de révision 19.03.2020

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 9, 2, 15

Date de révision 09.03.2017

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 9, 14

Révision: 25.09.2014

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 4, 6, 7-12, 14, 15

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 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.)