

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 1 de 11

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

LCK 1014 CSB/COD/DCO

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 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

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +32 (0)70 245245**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux: Met. Corr. 1

Toxicité aiguë: Acute Tox. 2

Toxicité aiguë: Acute Tox. 3

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1A

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mutagénicité sur les cellules germinales: Muta. 1B

Cancérogénicité: Carc. 1B

Toxicité pour la reproduction: Repr. 1B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée: STOT RE 2

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Acute 1

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 1

Mentions de danger:

Peut être corrosif pour les métaux.

Mortel par contact cutané.

Toxique en cas d'ingestion.

Toxique par contact cutané.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

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

Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 2 de 11

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Acide sulfurique ... %
Mercure(II) sulfate
dichromate de potassium

Mention Danger
d'avertissement:

Pictogrammes:**Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H310 Mortel par contact cutané.
H301 Toxique en cas d'ingestion.
H311 Toxique par contact cutané.
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H340 Peut induire des anomalies génétiques.
H350 Peut provoquer le cancer.
H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P309+P311 EN CAS d'exposition ou de malaise: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Étiquetage particulier de certains mélanges

Réservé aux utilisateurs professionnels

Conseils supplémentaires

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

2.3. Autres dangers

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 3 de 11

Composants dangereux

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|--|--------------|----------|----------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | | | |
| 7664-93-9 | Acide sulfurique ... % | | | 80-90 % |
| | 231-639-5 | 016-020-00-8 | | |
| | Skin Corr. 1A; H314 | | | |
| 7732-18-5 | Eau | | | 10-20 % |
| | 231-791-2 | | | |
| | | | | |
| 7783-35-9 | Mercure(II) sulfate | | | < 3 % |
| | 231-992-5 | 080-002-00-6 | | |
| | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H310 H330 H300 H373 H400 H410 | | | |
| 7778-50-9 | dichromate de potassium | | | < 1 % |
| | 231-906-6 | 024-002-00-6 | | |
| | Ox. Sol. 2, Carc. 1B, Muta. 1B, Repr. 1B, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410 | | | |
| 10294-26-5 | Argent sulfate | | | < 0,5 % |
| | 233-653-7 | | | |
| | Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H318 H400 H410 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Information supplémentaire

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

dichromate de potassium

RUBRIQUE 4: Premiers secours
4.1. Description des premiers secours
Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Après inhalation

Amener la victime à l'air libre.

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Après contact avec la peau

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

Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Après contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir.

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 4 de 11

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation et corrosion

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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de formation de gases de combustion ou de vapeurs dangereuses En cas d'incendie, peut se former: soufre oxydes, vapeurs de mercure

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Pour éviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtements de protection appropriés.

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

Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

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. Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de la lumière.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS | Noms des agents | ppm | mg/m ³ | F/m ³ | Catégorie | Origine |
|-----------|------------------|-----|-------------------|------------------|-----------------------|---------|
| 7664-93-9 | Acide sulfurique | - | 1 | | (8 h) | |
| | | - | 3 | | Courte durée (15 min) | |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 5 de 11

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rapport à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

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

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.

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: | orange foncé |
| Odeur: | inodore |
| pH-Valeur (à 20 °C): | < 1 |

Modification d'état

| | |
|--|--------------------------|
| Point de fusion: | non applicable |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 300 °C |
| Point de sublimation: | non applicable |
| Point de ramollissement: | non applicable |
| Point d'écoulement: | non applicable |
| Point d'éclair: | non applicable |
| Combustion entretenue: | Aucune donnée disponible |

Inflammabilité

| | |
|---------|----------------|
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |

Dangers d'explosion

non applicable

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | non applicable |
| Limite supérieure d'explosivité: | non applicable |
| Température d'inflammation: | non applicable |

Température d'auto-inflammabilité

| | |
|---------|----------------|
| solide: | non applicable |
|---------|----------------|

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 6 de 11

| | |
|--|------------------------|
| gaz: | non applicable |
| Température de décomposition: | donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | |
| donnée non disponible | |
| Pression de vapeur: | donnée non disponible |
| Pression de vapeur: | donnée non disponible |
| Densité (à 20 °C): | 1,81 g/cm ³ |
| Densité apparente: | non applicable |
| Hydrosolubilité: (à 20 °C) | 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 |
| Corrosif(ve) au contact avec des métaux | |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

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

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Des fumées dangereuses peuvent se dégager au-dessus de 300 °C.

10.5. Matières incompatibles

Matières organiques, Bases, Métaux alcalins, Des métaux, Ammoniaque, Agents réducteurs, Acide nitrique. Réagit violemment au contact de l'eau.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Trioxyde de soufre
Oxydes de chrome

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 7 de 11

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de produits similaires.

ETAmél calculé

ATE (orale) 168,9 mg/kg; ATE (cutanée) 176,9 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) 7,83 mg/l; ATE (inhalation aérosol) 1,431 mg/l

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|--------|--------|---------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 7783-35-9 | Mercure(II) sulfate | | | | |
| | orale | ATE 5 mg/kg | | | |
| | cutanée | ATE 5 mg/kg | | | |
| | inhalation vapeur | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation aérosol | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 7778-50-9 | dichromate de potassium | | | | |
| | orale | ATE 100 mg/kg | | | |
| | cutanée | ATE 1100 mg/kg | | | |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 0,094 mg/l | Rat | | |
| | inhalation (4 h) aérosol | CL50 0,094 mg/l | Rat | | |
| 10294-26-5 | Argent sulfate | | | | |
| | orale | DL50 5000 mg/kg | rat | | |

Irritation et corrosivité

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

Effets sensibilisants

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Cancérogène prouvé. Mutagène effets toxiques pour la reproduction

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

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 8 de 11

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|-----------------------------------|--------------------|-----------|--------|---------------------|---------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 7783-35-9 | Mercure(II) sulfate | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,19 | 96 h | | |
| 7778-50-9 | dichromate de potassium | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 26,13 | 96 h | Pimephales promelas | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 0,59 mg/l | 0,16 - | 96 h | Chlorella vulgaris | |
| 10294-26-5 | Argent sulfate | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 0,0045 | 48 h | Crustacés | |

12.2. Persistance et dégradabilité

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

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
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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport
Transport terrestre (ADR/RID)
14.1. Numéro ONU:

UN 2922

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. (, Mercure(II) sulfate)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

8

14.4. Groupe d'emballage:

I

Étiquettes:

8+6.1

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 9 de 11



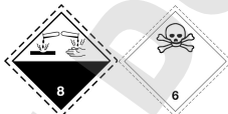
| | |
|---|-----|
| Code de classement: | CT1 |
| Dispositions spéciales: | 274 |
| Quantité limitée (LQ): | 0 |
| Quantité dégagée: | E0 |
| Catégorie de transport: | 1 |
| N° danger: | 886 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | C/D |

Transport fluvial (ADN)
Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non testé

Transport maritime (IMDG)

| | |
|--|--|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 2922 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Chromosulphuric acid, mercury sulphate) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 8 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | I |
| Étiquettes: | 8+6.1 |



| | |
|-------------------------|----------|
| Marine polluant: | P |
| Dispositions spéciales: | 274 |
| Quantité limitée (LQ): | 0 |
| Quantité dégagée: | E0 |
| EmS: | F-A, S-B |
| Groupe de ségrégation: | acids |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 2922 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Chromosulphuric acid, mercury sulphate) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 8 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | I |
| Étiquettes: | 8+6.1 |



| | |
|--|-----------|
| Dispositions spéciales: | A3 A803 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | Forbidden |
| Passenger LQ: | Forbidden |
| Quantité dégagée: | E0 |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 850 |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 0.5 L |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 854 |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 10 de 11

IATA-Quantité maximale (cargo): 2.5 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: oui

Matières dangereuses: Mercure(II) sulfate
dichromate de potassium
Argent sulfate**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

non applicable

Information supplémentaire

donnée non disponible

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):
dichromate de potassiumLimites d'utilisation (REACH, annexe XVII):
Inscription 28: dichromate de potassium**Prescriptions nationales**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Classe de contamination de l'eau (D): 3 - pollue fortement 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 05.05.2017
Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 9, 14
Date de révision 07.04.2016
Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 3
Date de révision 22.12.2014
Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2Révision: 26.11.2013
Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 4-16**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

LCK 1014 CSB/COD/DCO

Date de révision: 05.05.2017

Code du produit: LCK1014

Page 11 de 11

| | |
|--------|--|
| H300 | Mortel en cas d'ingestion. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H340 | Peut induire des anomalies génétiques. |
| H350 | Peut provoquer le cancer. |
| H360FD | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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.)