conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 1 de 10

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

## 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:

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

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

Peut être corrosif pour les métaux.

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

Provoque de graves lésions des yeux.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 2 de 10

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

acide sulfurique à ... %

acide phosphonique; acide orthophosphorique à ... %

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

Conseils de prudence

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.

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.

P310 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

donnée non disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

Nº CAS	Substance				
	Nº CE	Nº Index	N° REACH		
	Classification SGH	•	•		
7664-93-9	acide sulfurique à %			60 %	
	231-639-5	016-020-00-8			
	Skin Corr. 1A; H314				
7664-38-2	acide phosphonique; acide orthophosphorique à %				
	231-633-2	015-011-00-6			
4	Skin Corr. 1B; H314	•			
7732-18-5	Eau			7 %	
	231-791-2				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 3 de 10

## 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.

#### Après contact avec la peau

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

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

Irritation et corrosion, Toux, Insuffisance respiratoire, Spasme.

## 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 gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses. En cas d'incendie peuvent se former: soufre oxydes

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vetemenents 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. Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel de protection adapté peut intervenir. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres. Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

#### 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

13. Considérations relatives à l'élimination

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 4 de 10

## 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.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

#### Préventions des incendies et explosion

Aucun à notre connaissance.

Voir également section 5

#### Information supplémentaire

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

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

#### 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.

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

Substances chimiques de laboratoire

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
7664-38-2	Acide phosphorique	0,2	1		VME (8 h)	
		0,5	2		VLE (15 min)	
7664-93-9	Acide sulfurique	-	0,05t		VME (8 h)	
		-	3		VLE (15 min)	

## 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.

#### 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. 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.

Consulter le fournisseur si le produit doit être utilisé pour des applications spéciales, p.e. dans l'industrie alimentaire ou pour une utilisation à des fins hygiéniques, médicales ou chirurgicales.

# Protection de la peau

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 5 de 10

#### Protection respiratoire

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

#### 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: non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle donnée non disponible

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

donnée non disponible

donnée non disponible

Point d'éclair:

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

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:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

Complètement soluble

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

Coefficient de partage:

Viscosité dynamique:

Viscosité cinématique:

Durée d'écoulement:

Densité de vapeur:

Taux d'évaporation:

donnée non disponible

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 6 de 10

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

donnée non disponible

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

#### 10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

#### 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

Des métaux

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Trioxyde de soufre

#### Information supplémentaire

tres reactiv

#### **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.

N° CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode	
7664-38-2	acide phosphonique; acide orthophosphorique à %					
	cutanée	DL50 2740 mg/kg	lapin	IUCLID		

#### Irritation et corrosivité

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

#### Effets sensibilisants

Aucune réaction de sensibilisation n'a étée observée.

#### 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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 7 de 10

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

Aucun à notre connaissance.

## Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucun à notre connaissance.

#### 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

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

Nº CAS	Substance	Substance				
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d] Espèce	Source	Méthode	
7664-38-2	acide phosphonique; acide	acide phosphonique; acide orthophosphorique à %				
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 138 mg/l	96 h Gambusia affinis			

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

# 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 . En accord avec les réglementations locales et nationales.

## 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

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.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 8 de 10

# **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

tunnels:

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

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 9



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 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 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1 Page 9 de 10



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

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

#### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement 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 17.09.2019

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 15, 16

Date de révision 09.03.2017

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

Révision: 29.08.2013

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification	
Met. Corr. 1; H290	Sur la base des données de contrôle	
Skin Corr. 1; H314	Sur la base des données de contrôle	
Eye Dam. 1; H318	Méthode de calcul	

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

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

#### 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.

Page 10 de 10

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, cuve d'analyse; 1/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-1

(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 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 1 de 9

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

## 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:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

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

Provoque de graves lésions des yeux.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 2 de 9

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

hydroxyde de sodium soude caustique

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



Mentions de danger

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

Conseils de prudence

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.

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.

P310 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

donnée non disponible

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

# 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance				
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH		
	Classification SGH		•		
7732-18-5	Eau			>98 %	
	231-791-2				
		·	•		
1310-73-2	hydroxyde de sodium sou	ide caustique		<2 %	
	215-185-5	011-002-00-6			
	Skin Corr. 1A; H314				

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.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 3 de 9

#### Après contact avec la peau

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

#### 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.

#### 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 gaz de combustion ou de vapeurs dangereuses.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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.

#### Préventions des incendies et explosion

Aucun à notre connaissance.

Voir également section 5

# Information supplémentaire

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

# 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.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 4 de 9

## 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

#### 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)	

#### 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.

#### 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. 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.

Consulter le fournisseur si le produit doit être utilisé pour des applications spéciales, p.e. dans l'industrie alimentaire ou pour une utilisation à des fins hygiéniques, médicales ou chirurgicales.

#### Protection de la peau

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

#### **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

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

# 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: non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle donnée non disponible

d'ébullition:

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4	
Date de révision: 17.09.2019	Code du produit: LCK338-2	Page 5 de 9

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

donnée non disponible

donnée non disponible

Point d'éclair: donnée non disponible

Inflammabilité

solide: donnée non disponible gaz: donnée non disponible

Dangers d'explosion

donnée non disponible

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

donnée non disponible

donnée non disponible

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:

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

donnée non disponible

donnée non disponible

donnée non disponible

tonnée non disponible

connée non disponible

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

(à 20 °C)

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 donnée non disponible Teneur en solvant:

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: donnée non disponible

donnée non disponible

# 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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 6 de 9

Réagit avec les substances suivantes: Acides

#### 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

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

#### Irritation et corrosivité

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

## Effets sensibilisants

Aucune réaction de sensibilisation n'a étée observée.

#### 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

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.

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

Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d] Espèce	Source	Méthode		
1310-73-2	hydroxyde de sodium soude caustique						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 45,4 mg/l	96 h Onchorhy mykiss	nchus			

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 7 de 9

## 12.4. Mobilité dans le sol

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

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

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

#### 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 . En accord avec les réglementations locales et nationales.

#### 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 3316

14.2. Désignation officielle de TROUSSE CHIMIQUE

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:

#### Transport fluvial (ADN)

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non testé

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN 3316

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4	
Date de révision: 17.09.2019	Code du produit: LCK338-2	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

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 3316 **14.2. Désignation officielle de** CHEMICAL KIT

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage:IIÉtiquettes: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

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

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): -- sans danger pour l'eau

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, LCK 338 A; 2/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-2 Page 9 de 9

## 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 17.09.2019

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 15, 16

Date de révision 09.03.2017

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

Révision: 29.08.2013

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Skin Corr. 1; H314	Sur la base des données de contrôle
Eye Dam. 1; H318	Sur la base des données de contrôle

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

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

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

#### 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 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 1 de 10

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

## 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. 4

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Resp. Sens. 1 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité pour la reproduction: Repr. 1B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger: Nocif en cas d'ingestion.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 2 de 10

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.

Peut irriter les voies respiratoires.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

peroxodisulfate de dipotassium; persulfate de potassium

Métaborate de sodium

tétraborate de disodium, anhydre; acide borique, sel de disodium

**Mention** Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:





#### Mentions de danger

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires

par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P304+P341 EN CAS D'INHALATION: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et

la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

#### Conseils supplémentaires

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

#### 2.3. Autres dangers

donnée non disponible

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

#### 3.2. Mélanges

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 3 de 10

#### Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité		
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH			
	Classification SGH					
7727-21-1	peroxodisulfate de dipotassium; pe	ersulfate de potassium		65 %		
	231-781-8	016-061-00-1				
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. H302 H315 H319 H334 H317 H33	2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Se 5	ens. 1, STOT SE 3; H272			
7775-19-1	Métaborate de sodium					
	231-891-6					
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	3; H315 H319 H335				
1330-43-4	tétraborate de disodium, anhydre; acide borique, sel de disodium					
	215-540-4	005-011-00-4				
	Repr. 1B; H360FD					

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### Information supplémentaire

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

tétraborate de disodium, anhydre; acide borique, sel de disodium

# **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. Irritant pour les voies respiratoires. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

# Après contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. 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.

#### Après ingestion

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Nocif en cas d'ingestion.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation et corrosion, Toux, Insuffisance respiratoire, Spasme.

# 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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 4 de 10

## 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

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

#### 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. Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel de protection adapté peut intervenir. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.

#### 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.

#### 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.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Laver soigneusement après manipulation.

#### Préventions des incendies et explosion

Voir également section 5

# Information supplémentaire

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

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

# Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans un endroit sec et frais.

# 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

N° CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
1330-43-4	Sodium (tétraborate de, anhydre)	-	1		VME (8 h)	

# Conseils supplémentaires

Aucun à notre connaissance.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 5 de 10

#### 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.

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

S'assurer que les systèmes de rinçage des yeux et les douches de sécurité soient situés près de la place de 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. 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.

Consulter le fournisseur si le produit doit être utilisé pour des applications spéciales, p.e. dans l'industrie alimentaire ou pour une utilisation à des fins hygiéniques, médicales ou chirurgicales.

#### Protection de la peau

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

# 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: comprimé
Couleur: blanc
Odeur: inodeure

pH-Valeur (à 20 °C): 5,5 (5 % solution)

Modification d'état

Point de fusion: donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle non applicable

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

non applicable
non disponible
donnée non disponible
Point d'éclair:

donnée non disponible

Inflammabilité

solide: donnée non disponible gaz: donnée non disponible

**Dangers d'explosion** 

donnée non disponible

Limite inférieure d'explosivité: donnée non disponible

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4	<b>LCK 33</b>	B LatoN.	LCK 338	B: 3/4
-------------------------------	---------------	----------	---------	--------

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 6 de 10

Limite supérieure d'explosivité: donnée non disponible
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:

Pression de vapeur:

Densité:

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

(à 20 °C)

donnée non disponible

donnée non disponible

donnée non disponible

complètement soluble

Solubilité dans d'autres solvants

donnée non disponible

Coefficient de partage: non applicable Viscosité dynamique: non applicable Viscosité cinématique: non applicable Durée d'écoulement: non applicable Densité de vapeur: non applicable Taux d'évaporation: non applicable 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

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

Réagit avec les substances suivantes: Acides, Oxydants forts, Sels de métaux lourds

# 10.4. Conditions à éviter

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 7 de 10

#### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas d'information toxicologique disponible.

#### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

#### ETAmél calculé

ATE (orale) 1261,0 mg/kg

Nº CAS	Substance								
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode				
7727-21-1	peroxodisulfate de dipotassium; persulfate de potassium								
	orale	DL50 802 mg/kg	Rat	GESTIS					
7775-19-1	Métaborate de sodium								
	orale	DL50 2330 mg/kg	rat						

#### Irritation et corrosivité

Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.

#### Effets sensibilisants

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

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

Peut altérer la fertilité. Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

La substance ou le mélange est classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique, catégorie 3 avec irritation des voies respiratoires.

#### 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

Aucun à notre connaissance.

## 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

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

Nº CAS	Substance								
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode			
7727-21-1	peroxodisulfate de dipotassium; persulfate de potassium								
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 100 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	Hommel				

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 8 de 10

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

donnée non disponible

#### 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 . En accord avec les réglementations locales et nationales.

#### 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 3316

14.2. Désignation officielle de TROUSSE CHIMIQUE

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
Nº danger: Code de restriction concernant les E

tunnels:

#### **Transport fluvial (ADN)**

**Autres informations utiles (Transport fluvial)** 

Non testé

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN 3316

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4	
Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3	Page 9 de 10

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

CHEMICAL KIT

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 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:

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

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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 338 LatoN, LCK 338 B; 3/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-3 Page 10 de 10

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59): tétraborate de disodium, anhydre; acide borique, sel de disodium

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 30: tétraborate de disodium, anhydre; acide borique, sel de disodium

## Prescriptions nationales

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 17.09.2019

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 11,15,16

Date de révision 09.03.2017

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

Révision: 07.04.2016

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

Révision: 13.01.2016

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 2, 3

Révision: 29.08.2013

## Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Acute Tox. 4; H302	Méthode de calcul
Skin Irrit. 2; H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
Resp. Sens. 1; H334	Méthode de calcul
Skin Sens. 1; H317	Méthode de calcul
Repr. 1B; H360FD	Méthode de calcul
STOT SE 3; H335	Méthode de calcul

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

H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires
	par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
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 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 1 de 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

## 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:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 2 de 11

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:





#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

# Conseils supplémentaires

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

# 2.3. Autres dangers

donnée non disponible

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

# 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

Nº CAS	Substance		Quantité		
	Nº CE		Nº Index	Nº REACH	
	Classification SGH		•	•	
7732-18-5	Eau				>75 %
	231-791-2				
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol				
	200-661-7		603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	STOT SE	3; H225 H319 H336		
576-26-1	2,6-xylénol				<1 %
	209-400-1		604-006-00-X		
	Acute Tox. 3, Acute Tox	. 3, Skin Co	rr. 1B, Aquatic Chronic 2; H311 H30	1 H314 H411	
123-92-2	acétate d'isopentyle				<1 %
	204-662-3		607-130-00-2		
	Flam. Liq. 3; H226 EUH	066			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 3 de 11

#### **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.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

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

#### Après contact avec les veux

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.

#### 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

Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre sèche

# Moyens d'extinction inappropriés

Aucun à notre connaissance.

# 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

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vetemenents 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. Seul le personnel qualifié équipé d'un équipement individuel de protection adapté peut intervenir. Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.

Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz.

# 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.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 4 de 11

## 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.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Laver soigneusement après manipulation.

#### Préventions des incendies et explosion

Voir également section 5

#### Information supplémentaire

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

#### 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.

#### 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
123-92-2	Acétate d'isopentyle	50	270		VME (8 h)	
		100	540		VLE (15 min)	
67-63-0	Alcool isopropylique	400	980		VLE (15 min)	

#### 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.

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

S'assurer que les systèmes de rinçage des yeux et les douches de sécurité soient situés près de la place de 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. En cas d'imersion: Type de gants: Viton Epaisseur du revetement: 0,70 mm Temps

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 5 de 11

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.

Consulter le fournisseur si le produit doit être utilisé pour des applications spéciales, p.e. dans l'industrie alimentaire ou pour une utilisation à des fins hygiéniques, médicales ou chirurgicales.

# Protection de la peau

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

## Protection respiratoire

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

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

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C):

Modification d'état

Point de fusion: non applicable
Point initial d'ébullition et intervalle 82 °C

d'ébullition:

Point de sublimation:

Point de ramollissement:

Point d'écoulement:

donnée non disponible
donnée non disponible
donnée non disponible

Point d'éclair: 26 °C DIN 51755

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide: donnée non disponible gaz: donnée non disponible

Dangers d'explosion

donnée non disponible

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

Température d'inflammation:

non applicable

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: 43 hPa 2-Prop.

(à 20 °C)

Pression de vapeur:

Densité (à 20 °C):

Densité apparente:

Hydrosolubilité:

donnée non disponible

0,95 g/cm³

non applicable

complètement soluble

(à 20 °C)

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 6 de 11

#### 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

donnée non disponible

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Aucun à notre connaissance.

## 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 réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

# 10.5. Matières incompatibles

Aucun à notre connaissance.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

#### Information supplémentaire

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## **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.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 7 de 11

Nº CAS	Substance								
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode			
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol								
	orale	DL50 mg/kg	5045	rat	RTECS				
	cutanée	DL50 mg/kg	12800	lapin					
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	46,5 mg/l	rat					
576-26-1	2,6-xylénol								
	orale	DL50 mg/kg	296	Rat					
	cutanée	DL50 mg/kg	1000	Lapin					

#### Irritation et corrosivité

Peut provoquer une irritation des yeux.

#### Effets sensibilisants

Aucune réaction de sensibilisation n'a étée observée.

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

Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# 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

Aucun à notre connaissance.

# Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucun à notre connaissance.

#### 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

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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 8 de 11

Nº CAS	Substance	Substance							
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode		
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol								
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	1400	96 h	Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)				
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	> 1000		Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)	IUCLID			
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	UICLID			
576-26-1	2,6-xylénol								
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	22 mg/l	96 h	Pimephales promelas				
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	11,2 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.

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
576-26-1	2,6-xylénol	2,36

#### 12.4. Mobilité dans le sol

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

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

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

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

# 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 .

En accord avec les réglementations locales et nationales.

# 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 3316

14.2. Désignation officielle de TROUSSE CHIMIQUE

transport de l'ONU:

Date d'impression: 02.12.2019

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4	
Date de révision: 17.09.2019	Code du produit: LCK338-5	Page 9 de 11

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

П 14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 9



9

Code de classement: M11 Dispositions spéciales: 251 340 SP251 Quantité limitée (LQ): Quantité exceptée: SP340 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

# Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN 3316 14.1. Numéro ONU:

CHEMICAL KIT 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 9

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Ш 9

Étiquettes:



Dispositions spéciales: A44 A163 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 kg Passenger LQ: Y960 E0 Quantité exceptée:

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### LCK 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 10 de 11

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

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

#### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 -

1 - pollue faiblement 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 17.09.2019

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour: 9, 11, 15, 16

Date de révision 09.03.2017

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

Révision: 29.08.2013

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Flam. Liq. 3; H226	Sur la base des données de contrôle
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
STOT SE 3; H336	Méthode de calcul

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### 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 338 LatoN, LCK 338 D; 4/4

Date de révision: 17.09.2019 Code du produit: LCK338-5 Page 11 de 1

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