

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Date d'émission: 19/05/2016 Date de révision: 30/06/2025 Remplace la version de: 22/07/2022 Version: 1.4

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance

Nom commercial : Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur

Nom chimique : acide formique à ...%

 Nom IUPAC
 : formic acid

 N° Index
 : 607-001-00-0

 N° CE
 : 200-579-1

 N° CAS
 : 64-18-6

Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119491174-37
Code du produit : FORA-A0A
Formule brute : CH2O2

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : utilisation en laboratoire

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

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Boîte postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt, SPAIN

ES

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532

info@labbox.com, www.labbox.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency

phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475	+33 1 40 05 48 48	

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 3 H226
Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302
Toxicité aiguë (inhalation:gaz) Catégorie 3 H331
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A H314
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limites de concentration spécifiques (%):

 $(2 \le C < 10)$  Eye Irrit. 2; H319

  $(2 \le C < 10)$  Skin Irrit. 2; H315

  $(10 \le C < 90)$  Skin Corr. 1B; H314

  $(90 \le C < 100)$  Skin Corr. 1A; H314

# Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)







GHS02

GHS05

GHS06

Mention d'avertissement (CLP)

: Danger

Mentions de danger (CLP)

: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

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

H331 - Toxique par inhalation.

Conseils de prudence (CLP)

: 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. P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

# 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 3.1. Substances

Type de substance Monoconstituant

Nom	Identificateur de produit	%
Acide formique 98%	N° CAS: 64-18-6 N° CE: 200-579-1 N° Index: 607-001-00-0 N° REACH: 01-2119491174- 37	≥ 99

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à

l'eau/polyéthylène-glycol 400 (Roticlean). Enlever les vêtements contaminés. Appeler

immédiatement un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un ophtalmologiste.

Premiers soins après ingestion : Faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Poudre sèche.

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

Danger d'incendie : Liquide combustible.

Produits de décomposition dangereux en cas : Formation de gaz/vapeurs dangereux en cas de décomposition (voir rubrique 10).

d'incendie

# 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

Mesures générales : Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Recueillir le produit répandu. Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

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

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

Mesures d'hygiène : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de

manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Mesures techniques : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conditions de stockage : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Sources de chaleur.

Lieu de stockage : Protéger de la chaleur.

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

Substances chimiques de laboratoire.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

# Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)

#### UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL

UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	
Nom local	Formic acid
IOEL TWA	9 mg/m³

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)		
	5 ppm	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acide formique	
VME (OEL TWA)	9 mg/m³	
	5 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires indicatives	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profess	ionnelle (TRGS 900)	
Nom local	Ameisensäure	
AGW (OEL TWA)	9,5 mg/m³	
	5 ppm	
Remarque	DFG,EU,Y	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Acido formico	
OEL TWA	9 mg/m³	
	5 ppm	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Ácido fórmico	
OEL TWA	5 ppm	
OEL STEL	10 ppm	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Ácido fórmico	
VLA-ED (OEL TWA)	9 mg/m³	
	5 ppm	
Remarque	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios: http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)	
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Formic acid	
WEL TWA (OEL TWA)	9,6 mg/m³	
	5 ppm	

# **DNEL** et PNEC

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
Aiguë - effets locaux, inhalation	19 mg/m³

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Acido formaismo 000/ ACD ACC Db Enr (GA 40 G)		
Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)		
A long terme - effets locaux, inhalation	9,5 mg/m³	
DNEL/DMEL (Population générale)		
Aiguë - effets locaux, inhalation	9,5 mg/m³	
A long terme - effets locaux, inhalation	3 mg/m³	
PNEC (Eau)		
PNEC aqua (eau douce)	2 mg/l	
PNEC aqua (eau de mer)	0,2 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	1 mg/l	
PNEC (Sédiments)		
PNEC sédiments (eau douce)	13,4 mg/kg poids sec	
PNEC sédiments (eau de mer)	1,34 mg/kg poids sec	
PNEC (Sol)		
PNEC sol	1,5 mg/kg poids sec	
PNEC (STP)		
PNEC station d'épuration	7,2 mg/l	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas inhaler les vapeurs.

## Équipements de protection individuelle

#### Equipement de protection individuelle:

EN 374.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







# Protection des yeux et du visage

## Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial

# Protection de la peau

## Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

## Protection des mains:

des gants de protection

#### Protection des voies respiratoires

# Protection des voies respiratoires:

Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Incolore.

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Masse moléculaire : 46,03 g/mol Odeur : Irritant.
Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : -8 °C

Point de congélation : Pas disponible

Point d'ébullition : 100,23 °C Atm. press.: 1013,25 hPa

Inflammabilité : 520 °C
Limite inférieure d'explosion : 18 vol %
Limite supérieure d'explosion : 38 vol %

Point d'éclair : 49,5 °C Atm. press.: 1013,25 hPa

Température d'auto-inflammation : Pas disponible

Température de décomposition : 350 °C

pH : < 2,2 (10 g/l H2O sol.)

Viscosité, cinématique : 1,47 mm²/s (20 °C, OCDE 114) Viscosité, dynamique : 1,8 mPa·s (20 °C, OCDE 114)

Solubilité : Soluble.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : -2,3 - -1,9 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 23 °C)

Pression de vapeur : 42,71 hPa (20 °C, OCDE 104)
Pression de vapeur à 50 °C : 171 hPa (OCDE 104)
Concentration de saturation : 80 g/m³ (20 °C)
Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : 1,2195 Type: 'relative density' Temp.: 20 °C

Densité relative de vapeur à 20 °C : 1,6 Densité relative de saturation mélange vapeur/air : 1

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Température critique : 315 °C

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 100 %

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Peut exploser sous l'effet de la chaleur.

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Inhalation:gaz: Toxique par inhalation.

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)			
DL50 orale rat	730 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 618 - 863		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 inhalation rat (mg/l)	7,85 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		
Correcion cutanác/irritation cutanác	Provegue de graves brûlures de la pequ		

: Provoque de graves brûlures de la peau. Corrosion cutanée/irritation cutanée

pH: < 2,2 (10 g/I H2O sol.)

: Provoque de graves lésions des yeux. Lésions oculaires graves/irritation oculaire

pH: < 2,2 (10 g/I H2O sol.)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé

	Acide formique	98% AGR,	ACS, Ph.	Eur (64-18-6)
--	----------------	----------	----------	---------------

NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)	400 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD
	Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results:
	other:Effect type: toxicity (migrated information)

Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

: Non classé

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)		
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	400 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)	
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,244 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	

Danger par aspiration : Non classé

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18
---

1,47 mm<sup>2</sup>/s (20 °C, OCDE 114) Viscosité, cinématique

# 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

: Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

: Non classé

(chronique)

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)		
CL50 - Poisson [1]	130 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
EC50 - Daphnia [1]	365 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algues [1]	1240 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (chronique)	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (chronique)	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur (64-18-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-2,3 – -1,9 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 23 °C)

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Doit subir un traitement spécial pour satisfaire aux règlements locaux.

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

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

 N° ONU (ADR)
 : UN 1779

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1779

 N° ONU (IATA)
 : UN 1779

 N° ONU (ADN)
 : UN 1779

 N° ONU (RID)
 : UN 1779

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR): ACIDE FORMIQUEDésignation officielle de transport (IMDG): ACIDE FORMIQUEDésignation officielle de transport (IATA): Formic acidDésignation officielle de transport (ADN): ACIDE FORMIQUEDésignation officielle de transport (RID): ACIDE FORMIQUE

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Description document de transport (ADR) (ADR) : UN 1779 ACIDE FORMIQUE, 8 (3), II, (D/E) : UN 1779 ACIDE FORMIQUE, 8 (3), II Transport document description (IMDG) Transport document description (IATA) : UN 1779 Formic acid, 8 (3), II Transport document description (ADN) : UN 1779 ACIDE FORMIQUE, 8 (3), II Transport document description (RID) : UN 1779 ACIDE FORMIQUE, 8 (3), II

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

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 8 (3) Étiquettes de danger (ADR) : 8, 3



#### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 8 (3) Étiquettes de danger (IMDG) 8, 3



#### **IATA**

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 8 (3)

Étiquettes de danger (IATA) 8, 3



### **ADN**

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 8 (3) 8, 3

Étiquettes de danger (ADN)



## RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 8 (3)

Étiquettes de danger (RID) 8, 3



# 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : 11 Groupe d'emballage (IMDG) : 11 Groupe d'emballage (IATA) Ш Groupe d'emballage (ADN) Ш : Groupe d'emballage (RID) : Ш

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non N° FS (Feu) : F-E

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

N° FS (Déversement) : S-C

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : CF1 Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02 : MP15

Dispositions relatives à l'emballage en commun

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T7

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP2

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : L4BN Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) : 2 Dispositions spéciales deu transport - Exploitation : S2

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 83

Panneaux oranges

83

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E Code EAC •2W Code APP A(fl)

### **Transport maritime**

Quantités limitées (IMDG) : 1L Quantités exceptées (IMDG) : E2 Instructions d'emballage (IMDG) : P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) : T7 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2 Catégorie de chargement (IMDG) : A : SW2 Arrimage et manutention (Code IMDG)

: SGG1, SG36, SG49 Tri (IMDG)

Propriétés et observations (IMDG) : Colourless flammable liquid with a pungent odour. Pure FORMIC ACID: flashpoint 42°C c.c.

Corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

# Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y840 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 0.5L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 851

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 1L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 855

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 30L Code ERG (IATA) · 8F

#### Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : CF1 Quantités limitées (ADN) : 1L : E2 Quantités exceptées (ADN) Transport admis (ADN) : T

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Equipement exigé (ADN) : PP, EP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

#### **Transport ferroviaire**

Code de classification (RID) : CF1
Quantités limitées (RID) : 1L
Quantités exceptées (RID) : E2
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP15

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T7

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP2

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN Dispositions spéciales pour les citernes RID (RID) : TU42 Catégorie de transport (RID) : 2 Colis express (RID) : CE6 Numéro d'identification du danger (RID) : 83

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# 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

#### Réglementations UE

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)	
Code de référence	Applicable sur
3.	Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur
3(a)	Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur
3(b)	Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur

#### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

# Liste candidate REACH (SVHC)

Acide formique 98% AGR, ACS, Ph. Eur n'est pas sur la liste Candidate REACH

#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

{0} n'est pas soumis au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

# Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

{0} n'est pas soumis au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

#### Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 100 %

#### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

#### **Directives nationales**

#### **Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK) Ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques (ChemVerbotsV) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV).

This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10).

Teneur en COV : 100 %

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: La substance n'est pas listée

: La substance n'est pas listée: La substance n'est pas listée

: La substance n'est pas listée

: La substance n'est pas listée

#### **Danemark**

Classe de danger d'incendie : Classe II-1 Unité de stockage : 5 litre

Remarques concernant la classification : R10 <H226;H302;H314;H331>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence

relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Acute Tox. 3 (Inhalation:gaz)	Toxicité aiguë (inhalation:gaz) Catégorie 3	
Acute Tox. 4 (Voie orale)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3	
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1A	
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	

# Fiche de données de sécurité

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:	
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.