

# 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: 29/04/2022 Remplace la version de: 24/09/2019 Version: 2.1

# 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 : Ácido orto-fosfórico 85% AGR

Nom chimique : acide phosphorique à ... %, acide orthophosphorique à ... %

 N° Index
 : 015-011-00-6

 N° CE
 : 231-633-2

 N° CAS
 : 7664-38-2

 Numéro d'enregistrement REACH
 : 01-2119485924-24

 Code du produit
 : ORAC-00A

 Formule brute
 : H3PO4

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : utilisation en laboratoire

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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

 $\underline{\mathsf{info@labbox.com}} \cdot \underline{\mathsf{www.labbox.com}}$ 

# 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.

| Pays   | Organisme/Société  | Adresse                                      | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|--|--|-------------------|-------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance<br>de Paris<br>Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-<br>Denis<br>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]

Corrosif pour les métaux, catégorie 1 H290
Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B H314

Full text of H and EUH statements: see section 16

Limites de concentration spécifiques:

 (  $10 \le C < 25$ )
 Eye Irrit. 2, H319

 (  $10 \le C < 25$ )
 Skin Irrit. 2, H315

 (  $25 \le C < 100$ )
 Skin Corr. 1B, 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)



Mention d'avertissement (CLP)

Mentions de danger (CLP)

: Danger

: H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

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

Conseils de prudence (CLP) : 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 les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/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 ou un médecin.

# 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

# 3.1. Substances

| Nom                         | Identificateur de produit   | %    |
|-----------------------------|---|------|
| Acide orthophosphorique 85% | N° CAS: 7664-38-2<br>N° CE: 231-633-2<br>N° Index: 015-011-00-6<br>N° REACH: 01-2119485924-<br>24 | ≥ 85 |

# 3.2. Mélanges

Non applicable

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général

Premiers soins après inhalation

: Consulter un médecin en cas de malaise.

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. En cas de malaise

consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation. Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Si la personne est pleinement consciente, lui faire boire de l'eau tiède (1/2 litre). Ne jamais donner à boire à un sujet inconscient. Ne pas faire vomir, à cause

des effets corrosifs. Consulter immédiatement un médecin.

 29/04/2022 (Date de révision)
 FR (français)

 2/12

#### Fiche de données de sécurité

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

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Corrosif pour les voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Brûlures.

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Peut provoquer une irritation du tractus digestif.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

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

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

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

Danger d'incendie : Non combustible.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler mécaniquement la zone de déversement.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Ramasser mécaniquement le produit. Absorber le liquide répandu en petite quantité dans un matériau non combustible et

pelleter dans un conteneur pour élimination. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. Sur le sol, balayer ou

pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

# 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans : Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux.

danger

# Fiche de données de sécurité

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

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Protéger du rayonnement solaire. Conserver dans l'emballage d'origine.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

# 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

# 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Ácido orto-fosfórico 85% AGR (7664-38-2)                |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)      |                                    |  |
| Nom local   | Orthophosphoric acid               |  |
| IOEL TWA  | 1 mg/m³                            |  |
| IOEL STEL   | 2 mg/m³                            |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne      | lle                                |  |
| Nom local   | Acide phosphorique                 |  |
| VME (OEL TWA)   | 1 mg/m³                            |  |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                     | 0,2 ppm                            |  |
| VLE (OEL Ceiling/STEL)                                  | 2 mg/m³                            |  |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]                            | 0,5 ppm                            |  |
| Remarque  | Valeurs règlementaires indicatives |  |
| Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professio      | nnelle (TRGS 900)                  |  |
| Nom local   | Orthophosphorsäure                 |  |
| AGW (OEL TWA) [1]                                       | 2 mg/m³ E (mg/m3)                  |  |
| Remarque  | DFG,EU,AGS,Y                       |  |
| Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |                                    |  |
| Nom local   | Acido ortofosforico                |  |
| OEL TWA   | 1 mg/m³                            |  |
| OEL STEL  | 2 mg/m³                            |  |
| Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |                                    |  |
| Nom local   | Ácido fosfórico                    |  |
| OEL TWA   | 1 mg/m³                            |  |
| OEL STEL  | 3 mg/m³                            |  |
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |                                    |  |
| Nom local   | Ácido ortofosfórico                |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]                                    | 1 mg/m³                            |  |
| VLA-EC (OEL STEL)                                       | 2 mg/m³                            |  |

# Fiche de données de sécurité

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

| Ácido orto-fosfórico 85% AGR (7664-38-2)                   |  |  |
|--|--|--|
| 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  | Orthophosphoric acid   |  |
| WEL TWA [1]  | 1 mg/m³  |  |
| WEL STEL   | 2 mg/m³  |  |

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

| Ácido orto-fosfórico 85% AGR (7664-38-2)   |            |
|--|------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)                   |            |
| Aiguë - effets locaux, inhalation          | 2,92 mg/m³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 0,73 mg/m³ |

# 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Equipement de protection individuelle:

EN 374.

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







# 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

# Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

# Fiche de données de sécurité

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

| Protection de la peau et du corps |       |
|-----------------------------------|-------|
| Туре                              | Norme |
| Vêtements de protection           |       |

#### Protection des mains:

Nitrile rubber (NBR) /

| Protection des mains |                          |            |                |             |       |
|----------------------|--------------------------|------------|----------------|-------------|-------|
| Туре                 | Matériau                 | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
|                      | Caoutchouc nitrile (NBR) |            |                |             |       |

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

| Protection des voies respiratoires |                              |           |       |
|------------------------------------|------------------------------|-----------|-------|
| Appareil                           | Type de filtre               | Condition | Norme |
| filtering face piece               | with filter for vapors/gases |           |       |

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Incolore. Odeur : Pas disponible Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : 21 °C Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : 158 °C Inflammabilité : Pas disponible Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion : Pas disponible : Pas disponible Limite supérieure d'explosion Point d'éclair : Pas disponible Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible : 1,5 - 2,5 1% solution Viscosité, cinématique : 0,305 cm2/s Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : 0,29 hPa Pression de vapeur à 50 °C : Pas disponible : Pas disponible Masse volumique Densité relative : 1,75 g/cm3 (20°C) : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20 °C Caractéristiques d'une particule : Non applicable

# Fiche de données de sécurité

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

#### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

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.

#### 10.5. Matières incompatibles

Bases fortes. Acides forts. Agent oxydant.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

# **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) : Non classé

| Ácido orto-fosfórico 85% AGR (7664-38-2) |            |
|--|------------|
| DL50 orale rat                           | 1250 mg/kg |
| DL50 cutanée rat                         | 2740 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l)               | 850 mg/m³  |

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

pH: 1,5 - 2,5 1% solution

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Pourrait provoquer des lésions oculaires graves

pH: 1,5 - 2,5 1% solution

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

Danger par aspiration : Non classé

29/04/2022 (Date de révision) FR (français) 7/12

# Fiche de données de sécurité

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

| Ácido orto-fosfórico 85% AGR (7664-38-2) |             |
|--|-------------|
| Viscosité, cinématique                   | 0,305 cm2/s |

# 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)

| Ácido orto-fosfórico 85% AGR (7664-38-2) |            |
|--|------------|
| CL50 - Poisson [1]                       | 138 mg/l   |
| CL50 - Poisson [2]                       | 1000 – 100 |
| EC50 - Daphnia [1]                       | 100 mg/l   |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 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.

# **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 1805

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1805

 N° ONU (IATA)
 : UN 1805

 N° ONU (ADN)
 : UN 1805

 N° ONU (RID)
 : UN 1805

# Fiche de données de sécurité

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

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION Désignation officielle de transport (IMDG) : ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION

Désignation officielle de transport (IATA) : Phosphoric acid, solution

Désignation officielle de transport (ADN) : ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION Désignation officielle de transport (RID) : ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION

Description document de transport (ADR) : UN 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION, 8, III, (E)
Description document de transport (IMDG) : UN 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION, 8, III

Description document de transport (IATA) : UN 1805 Phosphoric acid, solution, 8, III

Description document de transport (ADN)

: UN 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION, 8, III

Description document de transport (RID)

: UN 1805 ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION, 8, III

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

#### ADR

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



#### **IMDG**

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



#### IATA

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



#### ADN

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



#### RID

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



# 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III
Groupe d'emballage (IMDG) : III

# Fiche de données de sécurité

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

Groupe d'emballage (IATA) : III
Groupe d'emballage (ADN) : III
Groupe d'emballage (RID) : III

# 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : C1
Quantités limitées (ADR) : 5I
Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : L4BN
Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 80

Panneaux oranges

80 1805

Code de restriction en tunnels (ADR) : E Code EAC : 2R

#### **Transport maritime**

Dispositions spéciales (IMDG) : 223 Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1 : P001, LP01 Instructions d'emballage (IMDG) Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T4 : TP1 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) N° FS (Feu) : F-A N° FS (Déversement) : S-B Catégorie de chargement (IMDG) : A

Point d'éclair (IMDG)

Propriétés et observations (IMDG) : Miscible in water. Mildly corrosive to most metals.

#### Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y841 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 852

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 5L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 856

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L Dispositions spéciales (IATA) : A3

# Fiche de données de sécurité

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

Code ERG (IATA) : 8L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN): C1Quantités limitées (ADN): 5 LQuantités exceptées (ADN): E1Transport admis (ADN): TEquipement exigé (ADN): PP, EPNombre de cônes/feux bleus (ADN): 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C1
Quantités limitées (RID) : 5L
Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

: T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (RID)

: TP1

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN
Catégorie de transport (RID) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12
Colis express (RID) : CE8
Numéro d'identification du danger (RID) : 80

# 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

#### 15.1.1. 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.  | Ácido orto-fosfórico 85% AGR |  |
| 3(b)  | Ácido orto-fosfórico 85% AGR |  |

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

Ácido orto-fosfórico 85% AGR n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

# Liste candidate REACH (SVHC)

Ácido orto-fosfórico 85% AGR n'est pas sur la liste Candidate REACH

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

Ácido orto-fosfórico 85% AGR 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)

Ácido orto-fosfórico 85% AGR 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

# Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ortophosphoric acid 85% is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

# Fiche de données de sécurité

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

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

#### 15.1.2. Directives nationales

#### **Allemagne**

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 2;

N° ID 392).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12.

BImSchV)

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

#### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La substance n'est pas listée

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

#### **Danemark**

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. 4 (Voie orale)            | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                          |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2             |
| H290                                 | Peut être corrosif pour les métaux.                                   |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.                                      |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.                              |
| Met. Corr. 1                         | Corrosif pour les métaux, catégorie 1                                 |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B                          |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2                           |

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.