"Tailor made reagents"

CHEM-LAB NV Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM Tel.: (32)-50-288320

Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

# FICHE DE SECURITE

#### 1. Identification du produit / origine et firme.

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit CL05.0307

Nom du produit Acide chlorhydrique 0.1 mol/l

Numéro d'Enregistrement REACH: 01-2119484862-27

No. CAS 7647-01-0

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

Utilisations identifiées: Réactif pour analyses

Conformément aux conditions décrites dans l'annexe de cette fiche

techni que de sécurité.

# 1.3 Informations données par CHEM-LAB n.v. service produits.

Service responsable: CHEM-LAB NV

Industriezone "De Arend" 2

B-8210 Zedelgem

**BELGIUM** 

Tel. +32 50 28 83 20 Fax. +32 50 78 26 54 info@chem-lab.be

1.4 N° d'urgence: 00 (32) 50.28.83.20

#### 2. Identification des dangers.

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange (EG 1272/2008)

Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Categorie 1, H290

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce Section, voir Section 16

# 2.2 GHS-Écriture de labels

GHS-Écriture de labels Étiquetage (RÈGELMENT (CE) No 1272/2008) (EG 1272/2008) Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

Attention:

Mentions de danger:

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence:

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants.

Etiquetage réduit

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

#### 3. Composition / Informations des composants.

#### 3.1 Substance

Non applicable

#### 3.2 Mélange

Composants dangereux:

Name acording to EC directives:

Composant	No. CAS	Concentration	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)
Eau (Ultra Pure)	7732-18-5	≥90%	
Acide chlorhydrique 37% p.a.	7647-01-0	≥0,1%-1%	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1C (H314) STOT SE 3 (H335)

Composant	Numéro Reach
Acide chlorhydrique 37% p.a.	01-2119484862-27

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce Section, voir Section 16

#### 4. Mesures de premiers soins.

#### 4.1 Description des premiers secours

### Conseils généraux

Secouristes : prendre des précautions personnelles !

En cas d'inhalation: Placer à l'air libre, demander l'avis d'un médecin.

Contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées (au moins 10 minutes). Consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire boire d'eau (maximal deux verres), ne pas provoquer le vomissement (danger de perforation!). Consulter immédiatement un médecin. Ne pas essayer de neutraliser.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes aigus et retardés sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou dans la section 11.

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

Pas d'information disponible

# 5. Mesures anti-incendie.

#### 5.1 Movens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés

Adapter aux produits stockés à proximité directe.

# Moyens d'extinction inappropriés

Précipiter les vapeurs se dégageant avec de l'eau. Eviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non combustible. Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour éviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtements de protection appropriés.

#### 5.4 Information supplémentaire

Pas d'information disponible

#### 6. Mesures de précaution en cas d'accident.

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

Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la substance. Veiller à l'arrivée d'air frais dans les locaux fermés.

Equipement de protection, voir section 8.

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

Ne pas rejeter à l'égout.

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

Absorber sur vermiculite, sable ou tissu d'un centre de déchets chimiques.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

#### 7. Manipulation et stockage.

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

Pas de précaution particulière. Manipuler ce produit avec les précautions d'usage pour un produit chimique. Précautions voir section 2.2

# 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Avec les produit corrosifs. Tenir l'emballage bien fermé.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particuliière(s)

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

#### 8. Protection d'exposition - Protection individuelle.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S' informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Voir section 7.1

#### Mesures de protection individuelle

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail. Ne pas manger et ne pas boire sur le lieu de travail. Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance.

#### **Protections respiratoires**

Porter un masque à gaz.

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

#### **Protection oculaire**

Nécessaire(s).

#### Protection des mains

Nécessaire(s).

## **Protection corporelle**

Nécessaire(s).

# Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques.

Date de révision: 04/03/2024 Version: 1.2 Page 3 de 6 CHEM-LAB NV - B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

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

**Aspect** 

Forme: Liquide
Couleur: Incolore
Odeur: Inodore

Changements d'état physique

Point de fusion: 0°C
Point d'ébullition: 100°C

Point d'éclair: -Température -

d'autoinflammation:

Poids moléculaire: 36.46 g/mol
Densité: 1,00 g/ml
Valeur pH: pH < 2
Solubilité dans l'eau: soluble

Limites d'explosivité:

# 9.2 Autres données

Pas d'information disponible

# 10. Stabilité et réactivité.

#### 10.1 Réactivité

Voir section 10.3

#### 10.2 Stabilité chimique

Pas d'information disponible

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Eviter le contact avec les acides, métaux, matériaux combustibles, chaleur et lumière solaire.

#### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'information disponible

# 10.5 Matières incompatibles

Pas d'information disponible

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas d'information disponible

# 11. Informations toxicologiques.

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale LD50 orl. rat 900 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation Pas d'information disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée Pas d'information disponible

Irritation de la peau

Pas d'information disponible

Irritation des yeux

Pas d'information disponible

Sensibilisation

Pas d'information disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Pas d'information disponible

Cancérogénicité

Pas d'information disponible

Toxicité pour la réproduction Pas d'information disponible

Tératogénicité

Pas d'information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Pas d'information disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Pas d'information disponible

Danger par aspiration
Pas d'information disponible

# 11.2 Information supplémentaire

Pas d'information disponible Information supplémentaire:

À manipuler conformément aux bonnen pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### 12. Informations écologiques.

#### 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'information disponible

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'information disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes

Ne pas évacuer dans les eaux naturelles, les eaux d'égout ou le sol!

# 13. Méthodes de désactivation des résidus.

Produit: Les produits chimiques doivent être éliminés en accord avec les réglementations nationales. Emballage: Les emballages des produits Chem-Lab doivent être éliminés selon les réglementations spécifiques en vigueur dans chaque pays ou doivent être éliminés à travers un circuit de reprise d'emballages.

#### 14. Indications de transport.

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 1789

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** Hydrochloric acid **14.3 Classe** 8

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangereux pour l'environnement
14.6 Précautions particulières à prendre non par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels (E)

## Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Non pertinent

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 1789

14.2 Nom d'expédition des Nations unies Hydrochloric acid

14.3 Classe 8
14.4 Groupe d'emballage III

14.5 Dangereux pour l'environnement - 14.6 Précautions particulières à prendre non

par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 1789

14.2 Nom d'expédition des Nations unies Hydrochloric acid

14.3 Classe

14.4 Groupe d'emballage III
14.5 Dangereux pour l'environnement 14.6 Précautions particulières à prendre non

par l'utilisateur

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la code MARPOL 73/78 et au recueil IBC Non pertinent

#### 15. Informations légales.

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce produit.

#### 16. Autres informations.

Il faut tenir compte du fait que ce document reproduit les informations et recommandations connues au moment de la rédaction

pour l'édification de vos connaissances, informations et avis. Bien que le plus grand soin ait été accordé à la rédaction de ce texte, l'éditeur ne peut être tenu responsable en cas de dégâts résultant d'une erreur possible dans cette publication.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.
 H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Date de révision: 04/03/2024 Version: 1.2 Page 6 de 6