

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 09/07/2020 Date de révision: 09/07/2020 Remplace la version de: 20/06/2019 Version: 20.1

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT  
Type de produit : Détergent  
Groupe de produits : Produit commercial

#### 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 professionnelle, Utilisation par les consommateurs  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel  
Réservé à un usage professionnel  
Utilisation de la substance/mélange : Nettoyant rénovant pour l'aluminium anodisé.

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

MATPRO SAS  
111, Avenue du Douard  
ZI les Paluds  
13400 AUBAGNE - FRANCE  
T +33 (0) 4 42 01 09 09  
[contact@materiaux-produits.com](mailto:contact@materiaux-produits.com) - [www.materiaux-produits.com](http://www.materiaux-produits.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|-------------------|---------|-------------------|---|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### 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  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 H314  
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Mentions de danger (CLP)

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

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

Conseils de prudence (CLP)

P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.

P264 - \_P\_264\_EU les mains, les avant-bras et le visage.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 - \_P\_305-351-338\_2\_EU.

P310 - Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

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

P405 - Garder sous clef.

P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %             | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]            |
|--|---|---------------|--|
| Acide Chlorhydrique<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CE) 231-595-7<br>(N° Index) 017-002-01-X<br>(N° REACH) 01-2119484862-27 | 3,4 – 6,8     | Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335                               |
| Acide sulfamique   | (N° CAS) 5329-14-6<br>(N° CE) 226-218-8<br>(N° Index) 016-026-00-0          | 0,1 – 5       | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| SODIUM LAURETH SULFATE   | (N° CAS) 68891-38-3<br>(N° CE) 500-234-8<br>(N° REACH) 01-2119488639-16     | 0,621 – 1,288 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                            |

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques: |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Nom                                   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques  |
| Acide Chlorhydrique                   | (N° CE) 231-595-7<br>(N° Index) 017-002-01-X<br>(N° REACH) 01-2119484862-27 | ( 10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335<br>( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets                        | : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| Symptômes/effets après inhalation       | : Peut irriter les voies respiratoires.                             |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux.                          |

### 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     | : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.                           |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| 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 | : Eloigner le personnel superflu. |
|----------------------|-----------------------------------|

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas respirer les fumées, brouillards, aérosols, gaz, poussières, vapeurs. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.  
Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.  
Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.  
Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Exposition professionnelle nationale et valeurs limites biologiques

| Acide Chlorhydrique                                   |  |
|---|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Chlorure d'hydrogène (Acide chlorhydrique) |
| VLE (OEL C/STEL)                                      | 7,6 mg/m <sup>3</sup>                      |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]                                | 5 ppm                                      |
| Note (FR)   | Valeurs réglementaires contraignantes      |

#### 8.1.2. Procédures de surveillance recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

Porter des gants de protection.

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

#### 8.2.2.4. Risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| État physique                         | : Liquide        |
| Couleur                               | : blanc.         |
| Odeur                                 | : acide.         |
| Seuil olfactif                        | : Pas disponible |
| Point de fusion                       | : Pas disponible |
| Point de congélation                  | : Pas disponible |
| Point d'ébullition                    | : Pas disponible |
| Inflammabilité                        | : Ininflammable. |
| Limites d'explosivité                 | : Pas disponible |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : Pas disponible |
| Point d'éclair                        | : Pas disponible |
| Température d'auto-inflammation       | : Pas disponible |

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Température de décomposition                   | : Pas disponible            |
| pH   | : 0 – 0,5                   |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible            |
| Solubilité                                     | : Eau: complètement soluble |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible            |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible            |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible            |
| Masse volumique                                | : Pas disponible            |
| Densité relative                               | : 1,04 – 1,06               |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible            |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable            |
| Distribution granulométrique                   | : Non applicable            |
| Forme de particule                             | : Non applicable            |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Non applicable            |
| État d'agrégation des particules               | : Non applicable            |
| État d'agglomération des particules            | : Non applicable            |
| Surface spécifique d'une particule             | : Non applicable            |
| Empoussiérage des particules                   | : Non applicable            |

### 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

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

### 10.2. Stabilité chimique

Non établi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

## 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)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Acide sulfamique (5329-14-6) |            |
|------------------------------|------------|
| DL50 orale rat               | 3160 mg/kg |

| SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3) |            |
|-------------------------------------|------------|
| DL50 orale rat                      | 4100 mg/kg |
| DL50 cutanée rat                    | 2000       |

|  |   |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | : Provoque de graves brûlures de la peau.<br>pH: 0 – 0,5                                  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | : Pourrait provoquer des lésions oculaires graves<br>pH: 0 – 0,5                          |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                              | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                             | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

| Acide Chlorhydrique  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

|   |   |
|---|---|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé  |
| Indications complémentaires   | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration   | : Non classé  |
| Indications complémentaires   | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

### 11.2.2 Autres informations

|  |   |
|--|---|
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
|--|---|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |              |
|--|--------------|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé |

| Acide sulfamique (5329-14-6) |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1]           | 70,3 mg/l 96 h Pimephales promelas |

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| EC50 - Autres organismes aquatiques [1] | 1000 mg/l 16 h , Pseudomonas putida |
|---|-------------------------------------|

| SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3) |              |
|-------------------------------------|--------------|
| CL50 - Poisson [1]                  | 7,1 mg/l/96h |
| EC50 - Daphnia [1]                  | 7,4 mg/l     |
| CE50 72h - Algues [1]               | 27,7 mg/l    |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT |             |
|--|-------------|
| Persistance et dégradabilité                                   | Non établi. |

| SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3) |       |
|-------------------------------------|-------|
| Biodégradation                      | 100 % |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT |             |
|--|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation                                   | Non établi. |

| Acide sulfamique (5329-14-6) |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Bioaccumulation peu probable. |

| Acide Chlorhydrique                            |      |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,25 |

| SODIUM LAURETH SULFATE (68891-38-3)            |     |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,3 |

### 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

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

| 13.1. Méthodes de traitement des déchets                |   |
|---|---|
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |
| Ecologie - déchets                                      | : Éviter le rejet dans l'environnement.   |



# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR   | IMDG   | IATA                                 | ADN                                  | RID                                  |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |  |                                      |                                      |                                      |
| Non applicable  | Non applicable   | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                       |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |  |                                      |                                      |                                      |
| Dangereux pour l'environnement : Non                      | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |  |                                      |                                      |                                      |

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

#### Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### Transport aérien

Aucune donnée disponible

#### Transport par voie fluviale

Aucune donnée disponible

#### Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

### 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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise 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.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Fiche d'information sur les composants:

| Composant                   | N° CAS | %       |
|-----------------------------|--------|---------|
| acide chlorhydrique à ... % |        | 1 - 10% |

# MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |            |          |
|---|------------|----------|
| acide sulfamidique; acide sulfamique; acide sulfamique                        | 5329-14-6  | 1 - 10%  |
| SODIUM LAURETH SULFATE  | 68891-38-3 | 1 - 10%  |
| Phosphate Trisodique Dodecahydrate (12 H2O) TECH                              | 10101-89-0 | 0,1 - 1% |
| TETRASODIUM EDTA  | 64-02-8    | 0,1 - 1% |
| CITRIC ACID   | 5949-29-1  | <0,1%    |
| TRISODIUM NTA   | 5064-31-3  | <0,1%    |
| SODIUM GLYCOLATE  | 2836-32-0  | <0,1%    |
| SODIUM HYDROXIDE  | 1310-73-2  | <0,1%    |
| GLYCINE, N-(CARBOXYMETHYL)-N-[2-[(CARBOXYMETHYL)AMINO]ETHYL]-, TRISODIUM SALT | 19019-43-3 | <0,1%    |

Règlement relatif aux détergents (648/2004/CE): Étiquetage du contenu:

| Composant    | %   |
|--------------|-----|
| EDTA et sels | <5% |

### 15.1.2. Directives nationales

#### France

##### Maladies professionnelles

| Code  | Description                        |
|-------|------------------------------------|
| RG 66 | Rhinites et asthmes professionnels |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

#### Texte intégral des phrases H et EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3  |
| Eye Irrit. 2      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| Skin Corr. 1B     | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B  |
| Skin Irrit. 2     | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |
| H290              | Peut être corrosif pour les métaux.   |
| H314              | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315              | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319              | _H_319_EU   |
| H335              | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H412              | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                      |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

# **MATPRO NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT**

## **Fiche de Données de Sécurité**

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

---

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.