



# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence de la FDS: 60010 FFF119

Date d'émission: 13/07/2017 Date de révision: 06/09/2024 Remplace la version de: 13/07/2017 Version: 2.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Forme du produit | : Mélange               |
| Nom du produit   | : DECAPANT ACIDE DKA1.1 |
| Code du produit  | : 60010                 |
| Type de produit  | : Détergent             |

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

|  |   |
|--|---|
| Catégorie d'usage principal            | : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Industriel<br>Réservé à un usage professionnel.       |
| Utilisation de la substance/mélange    | : Nettoyant acide.                                      |

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

ADELYA GROUPE 5S  
ZI Saint Mitre - 450 avenue de la Roche Fourcade  
13400 AUBAGNE  
T 04 42 18 55 90, F 04 42 84 92 27  
[groupe5S@adelya.net](mailto:groupe5S@adelya.net), [www.adelya.net](http://www.adelya.net)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 01 45 42 59 59 (N°ORFILA)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

|   |      |
|---|------|
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A  | H314 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   | H318 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires | H335 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16   |      |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP)

: Danger

Contient

: Acide Chlorhydrique; Alcool Ethoxylé

Mentions de danger (CLP)

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

: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence (CLP)

: P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

: P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

: P301+P330+P331+P310 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):  
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB  $\geq 0,1\%$  évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]       |
|---|---|--------|---|
| Acide Chlorhydrique substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 7647-01-0<br>N° CE: 231-595-7<br>N° Index: 017-002-01-X<br>N° REACH: 01-2119484862-27 | 5 – 10 | Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| Alcool Ethoxylé   | N° CAS: 160875-66-1<br>N° CE: 605-233-7<br>N° REACH: 02-2119549160-47                         | 1 – 5  | Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302         |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                 | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques (%)  |
|---------------------|---|---|
| Acide Chlorhydrique | N° CAS: 7647-01-0<br>N° CE: 231-595-7<br>N° Index: 017-002-01-X<br>N° REACH: 01-2119484862-27 | (10 $\leq$ C $<$ 25) Skin Irrit. 2; H315<br>(10 $\leq$ C $<$ 25) Eye Irrit. 2; H319<br>(10 $\leq$ C $\leq$ 100) STOT SE 3; H335<br>(25 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Corr. 1B; H314 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- 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.

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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 des lésions oculaires graves.

### 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

#### Pour les non-securistes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### Pour les secouristes

Equipement 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

Eviter 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.

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- 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 les 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 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- 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

##### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Acide Chlorhydrique (7647-01-0)                                   |                      |
|---|----------------------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |                      |
| Nom local   | Hydrogen chloride    |
| IOEL TWA  | 8 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 5 ppm                |
| IOEL STEL   | 15 mg/m <sup>3</sup> |
|   | 10 ppm               |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Équipements de protection individuelle

###### Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

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



##### Protection des yeux et du visage

###### Protection oculaire:

Fontaine oculaire avec liquide adapté. Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Eviter le contact avec les yeux. A défaut point d'eau à proximité

###### Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humides

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Protection des mains:

Gants de protection. Porter des gants appropriés. Gants de protection en latex. Gants en caoutchouc nitrile

### Protection respiratoire

#### Protection respiratoire:

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

### Contrôles d'exposition liés à la protection 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  | : Vert.               |
| Apparence                                      | : Liquide.            |
| Odeur  | : Acre.               |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible      |
| Point de fusion                                | : Pas disponible      |
| Point de congélation                           | : Pas disponible      |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible      |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable.      |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible      |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible      |
| Point d'éclair                                 | : Pas disponible      |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible      |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible      |
| pH   | : < 1                 |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible      |
| Solubilité                                     | : Soluble dans l'eau. |
| 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                               | : 1.03 +/-0.01        |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible      |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable      |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives. Produit de nettoyage acide, détartrant.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage, de manutention et d'utilisation.

### 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

Bases fortes. métaux. Produits alcalins.

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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 |

### Acide Chlorhydrique (7647-01-0)

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| DL50 voie cutanée               | > 5010 mg/kg de poids corporel      |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 45,6 mg/l/4h (chlorure d'hydrogène) |

### Alcool Ethoxylé (160875-66-1)

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| DL50 orale rat | 200 – 2000 mg/kg              |
| DL50 orale     | > 200 mg/kg de poids corporel |

|   |   |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée  | : Provoque de graves brûlures de la peau.<br>pH: < 1                                      |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: < 1   |
| 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 (STOT) (exposition unique) | : Peut irriter les voies respiratoires.   |

### Acide Chlorhydrique (7647-01-0)

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

#### 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 |

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Acide Chlorhydrique (7647-01-0)         |  |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1]                      | 20,5 mg/l pH 3.25-3.5 (chlorure d'hydrogène) |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 0,45 mg/l pH 4.9 (chlorure d'hydrogène)      |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 4,92 mg/l waterflea                          |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 4,5 mg/l                                     |
| Alcool Ethoxylé (160875-66-1)           |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | > 1 mg/l                                     |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 10 – 100 mg/l                                |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 10 mg/l                                    |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| DECAPANT ACIDE DKA1.1        |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le ou les agents tensio actifs contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis par le règlement CE n°648/2004. |

| Acide Chlorhydrique (7647-01-0) |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité    | Rapidement dégradable |

| Alcool Ethoxylé (160875-66-1) |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité  | Rapidement dégradable |
| Biodégradation                | > 90 %                |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| DECAPANT ACIDE DKA1.1        |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

### 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

|   |   |
|---|---|
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE. |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.   |
| Informations sur les déchets écologiques                | : Éviter le rejet dans l'environnement.   |

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) 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 réglementé pour le transport  |  |   |   |   |
| CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.                                       | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.                                       | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.   | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.   |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                |  |   |   |   |
| 8   | 8  | 8   | 8   | 8   |
|  |                           |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |   |   |   |
| III   | III  | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |   |   |   |
| Dangereux pour l'environnement: Non   | Dangereux pour l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non<br>N° FS (Feu): F-A<br>N° FS (Déversement): S-B | 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

|   |   |
|---|---|
| Code de classification (ADR)  | : C1  |
| Dispositions spéciales (ADR)  | : 274   |
| Quantités limitées (ADR)  | : 5L  |
| Quantités exceptées (ADR)   | : E1  |
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001   |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                      | : MP19  |
| Instructions pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T7  |
| Dispositions spéciales pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP28   |
| 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  | :  |

Code de restriction en tunnels (ADR)

: E

#### Transport maritime

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 223, 274 |
| Quantités limitées (IMDG)     | : 5 L      |

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|  |              |
|--|--------------|
| Quantités exceptées (IMDG)                 | : E1         |
| Instructions d'emballage (IMDG)            | : P001, LP01 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)       | : IBC03      |
| Instructions pour citerne (IMDG)           | : T7         |
| Dispositions spéciales pour citerne (IMDG) | : TP1, TP28  |
| Catégorie de chargement (IMDG)             | : A          |

### Transport aérien

|   |        |
|---|--------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1   |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y841 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L   |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 852  |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L   |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 856  |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 60L  |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3   |
| Code ERG (IATA)   | : 8L   |

### Transport par voie fluviale

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Code de classification (ADN)     | : C1     |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 274    |
| Quantités limitées (ADN)         | : 5 L    |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E1     |
| Transport admis (ADN)            | : T      |
| Equipement exigé (ADN)           | : PP, EP |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0      |

### Transport ferroviaire

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (RID)  | : C1                      |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 274                     |
| Quantités limitées (RID)  | : 5L                      |
| Quantités exceptées (RID)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)        | : MP19                    |
| Instructions pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T7                      |
| Dispositions spéciales pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1, TP28               |
| Codes-citerne pour les citerne 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

#### Réglementations UE

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

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

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

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

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de biens à double usage

### Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

| Étiquetage du contenu          |       |
|--------------------------------|-------|
| Composant                      | %     |
| agents de surface non ioniques | 5-15% |

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

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

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

| Nom               | Dénomination NC   | N° CAS    | Code CN    | Catégorie, Sous-catégorie | Limite | Annexe   |
|-------------------|-------------------|-----------|------------|---------------------------|--------|----------|
| Hydrochloric acid | Hydrogen chloride | 7647-01-0 | 2806 10 00 | Catégorie 3               |        | Annexe I |

### 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:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4                  |
| Aquatic Acute 1               | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 |
| Eye Dam. 1                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1     |
| Eye Irrit. 2                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2     |
| H302                          | Nocif en cas d'ingestion.                                     |

# DECAPANT ACIDE DKA1.1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| 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 |

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                               |
|---------------|------|-------------------------------|
| Skin Corr. 1A | H314 | Jugement d'experts            |
| Eye Dam. 1    | H318 | Jugement d'experts            |
| STOT SE 3     | H335 | Conversion selon l'Annexe VII |

La classification respecte : ATP 12

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.