

### 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 : Solution étalon  
Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%  
Code du produit : CM26783

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Utilisation de la substance/mélange : Matériau référence certifié pour utilisation en laboratoire  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Substances chimiques de laboratoire

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

##### International Chemical Process sarl

37 rue d'Amsterdam  
75008 Paris  
France

Tel: +33 (0) 954 112 859

Fax: +33 (0) 173 723 184

Email: [contact@spectracer.eu](mailto:contact@spectracer.eu)Web: [www.spectracer.com](http://www.spectracer.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse   | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|-------------|--|---|-------------------|--|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels                               | +32 70 245 245    |  |
| France      | Centre antipoison de Paris<br>Hôpital Fernand Widal                                    | 200 rue du Faubourg Saint-<br>Denis<br>75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |  |
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid               | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles                               | +352 8002 5500    | Numéro gratuit avec<br>accès 24/24 et 7/7.<br>Des experts<br>répondent à toutes les<br>questions urgentes<br>sur des produits<br>dangereux en<br>français, néerlandais<br>et anglais |
| Suisse      | Centre Suisse d'Information Toxicologique<br>Swiss Toxicological Information Centre    | Freiestrasse 16<br>Postfach CH-8028 Zurich                  | 145               |  |

### 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 2

H315

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Mentions de danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) :

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

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

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## 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

| Composant  |                            |
|--|----------------------------|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII  | acide nitrique (7697-37-2) |
| Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | acide nitrique (7697-37-2) |

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 nitrique<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 7697-37-2<br>N° CE: 231-714-2<br>N° Index: 007-004-00-1<br>N° REACH: 01-2119487297-23-XXXX | 1 – 5 | Ox. Liq. 2, H272<br>Met. Corr. 1, H290<br>Acute Tox. 1 (par inhalation), H330<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318 |

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Limites de concentration spécifiques: |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Nom                                   | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques (%)  |
| acide nitrique                        | N° CAS: 7697-37-2<br>N° CE: 231-714-2<br>N° Index: 007-004-00-1<br>N° REACH: 01-2119487297-23-XXXX | (5 ≤ C < 20) Skin Corr. 1B; H314<br>(20 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314<br>(65 ≤ C < 99) Ox. Liq. 3; H272<br>(99 ≤ C < 100) Ox. Liq. 2; H272 |

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                         | : En cas de malaise consulter un médecin.  |
| Premiers soins après inhalation                | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau      | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion                 | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |
| Mesures de premiers secours pour le secouriste | : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucun(es) dans des conditions normales. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation.                             |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Irritation des yeux.                    |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Aucun(es) dans des conditions normales. |

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

|   |   |
|---|---|
| Danger d'incendie                                     | : Aucun risque d'incendie.                |
| Danger d'explosion                                    | : Aucun danger d'explosion direct.        |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.                                      |

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

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

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

##### Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

##### Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.  
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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 les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.  
Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.  
Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

##### Allemagne

Classe de stockage (LGK, TRGS 510)

Tableau de stockage commun

: LGK 12 - Liquides ininflammables

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Stockage commun non autorisé pour

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Stockage commun avec restrictions autorisé pour

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

Stockage commun autorisé pour : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

### 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 nitrique (7697-37-2)   |   |
|--|---|
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | Nitric acid   |
| IOEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 1 ppm   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC   |
| <b>Albanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |   |
| Nom local  | Acid nitrik   |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 1 ppm   |
| Référence réglementaire  | VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"                |
| <b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Salpetersäure   |
| OEL C  | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 1 ppm   |
| Référence réglementaire  | BGBI. II Nr. 156/2021   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Acide nitrique # Salpeterzuur   |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 1 ppm   |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023  |
| <b>Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Азотна киселина   |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 1 ppm   |
| Remarque   | • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)  |
| Référence réglementaire  | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| acide nitrique (7697-37-2)   |  |
|--|--|
| <b>Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |  |
| Nom local  | Dušična kiselina   |
| KGVI (OEL STEL)  | 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 1 ppm  |
| Remarque   | Direktiva: 2006/15/EZ  |
| Référence réglementaire  | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023) |
| <b>Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |  |
| Nom local  | Νιτρικό οξύ  |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 1 ppm  |
| Référence réglementaire  | Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)  |
| <b>République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Kyselina dusičná   |
| PEL (OEL TWA)  | 1 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 0.38 ppm   |
| NPK-P (OEL C)  | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 0.95 ppm   |
| Remarque   | I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.   |
| Référence réglementaire  | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)  |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |  |
| Nom local  | Salpetersyre   |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 1 ppm  |
| Remarque   | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); S (betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter)    |
| Référence réglementaire  | BEK nr 291 af 19/03/2024   |
| <b>Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |  |
| Nom local  | Lämmastikhape  |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 1 ppm  |
| Référence réglementaire  | Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)   |
| <b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |  |
| Nom local  | Typpihappo   |
| HTP (OEL TWA)  | 1.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 0.5 ppm  |
| HTP (OEL STEL)   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 1 ppm  |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| acide nitrique (7697-37-2)   |  |
|--|--|
| Référence réglementaire  | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)  |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |  |
| Nom local  | Acide nitrique   |
| VLE (OEL C/STEL)   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm   |
| Remarque   | Valeurs réglementaires indicatives   |
| Référence réglementaire  | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Arrêté du 26 octobre 2007)  |
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |  |
| Nom local  | Salpetersäure  |
| AGW (OEL TWA)  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm   |
| Remarque   | EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 13 - Eine Begründung für die Ableitung eines gesundheitsbasierten AGW liegt nicht vor; 16 - Der Arbeitsplatzgrenzwert ist nur als Kurzzeitwert festgelegt. Die betriebliche Überwachung soll durch messtechnische Mittelwertbildung über 15 Minuten erfolgen, z.B. durch eine 15-minütige Probenahme |
| Référence réglementaire  | TRGS900  |
| <b>Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>            |  |
| Nom local  | Nitric acid  |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm   |
| Référence réglementaire  | Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)   |
| <b>Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>                |  |
| Nom local  | Νιτρικό οξύ  |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm   |
| Référence réglementaire  | Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους   |
| <b>Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |  |
| Nom local  | SALÉTROMSAV  |
| CK (OEL STEL)  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm   |
| Remarque   | i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát), m (maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték)   |
| Référence réglementaire  | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről   |
| <b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>              |  |
| Nom local  | Nitric acid  |
| OEL STEL   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>  |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| acide nitrique (7697-37-2)                                |   |
|---|---|
|   | 1 ppm   |
| Remarque  | IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values)   |
| Référence réglementaire                                   | Chemical Agents Code of Practice 2024   |
| Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     |   |
| Nom local   | Acido nitrico   |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire                                   | Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135   |
| Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |   |
| Nom local   | Slāpekšķābe   |
| OEL TWA   | 2 mg/m <sup>3</sup><br>0.78 ppm   |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire                                   | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).                                  |
| Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |   |
| Nom local   | Nitrato rūgštis (azoto rūgštis)   |
| TPRV (OEL STEL)   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire                                   | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)   |
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |   |
| Nom local   | Acide nitrique  |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire                                   | Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail |
| Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle      |   |
| Nom local   | Nitric acid   |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire                                   | S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)      |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |   |
| Nom local   | Salpeterzuur  |
| TGG-15min (OEL STEL)                                      | 1.3 mg/m <sup>3</sup><br>0.5 ppm (Salpeterzuur; Netherlands; Short time value; Public occupational exposure limit value)  |
| Référence réglementaire                                   | Arbeidsomstandighedenregeling 2024  |

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

| acide nitrique (7697-37-2)                                      |   |
|---|---|
| <b>Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |   |
| Nom local   | Ácido nítrico   |
| OEL TWA   | 2 ppm   |
| OEL STEL  | 4 ppm   |
| Référence réglementaire   | Norma Portuguesa NP 1796:2014   |
| <b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |   |
| Nom local   | Acid nitric/Acid azotic   |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire   | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)  |
| <b>Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| Nom local   | азотна киселина   |
| OEL STEL  | 3 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Remarque  | ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа) |
| Référence réglementaire   | ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)            |
| <b>Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | Kyselina dusičná  |
| NPHV (OEL STEL)   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Référence réglementaire   | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)   |
| <b>Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>  |   |
| Nom local   | dušikova kislina  |
| OEL TWA   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Remarque  | EU  |
| Référence réglementaire   | Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu              |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |   |
| Nom local   | Ácido nítrico   |
| VLA-EC (OEL STEL)   | 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm  |
| Remarque  | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).   |
| Référence réglementaire   | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT   |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| acide nitrique (7697-37-2)  |   |
|---|---|
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>             |   |
| Nom local   | Salpetersyra  |
| NGV (OEL TWA)   | 1.3 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 0.5 ppm   |
| KGV (OEL STEL)  | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 1 ppm   |
| Référence réglementaire   | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>       |   |
| Nom local   | Nitric acid   |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 1 ppm   |
| Référence réglementaire   | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE   |
| <b>Islande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local   | Saltþéturssýra  |
| OEL STEL  | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 1 ppm   |
| Référence réglementaire   | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |
| <b>Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local   | Salpetersyre  |
| Grenseverdi (OEL TWA)   | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 2 ppm   |
| Remarque  | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.                      |
| Référence réglementaire   | FOR-2024-04-05-581  |
| <b>Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| Nom local   | азотна киселина   |
| OEL TWA   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 1 ppm   |
| KTV   | 1   |
| Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]                                   | 2.6 mg/m <sup>3</sup>   |
| Short time value [ppm]  | 1 ppm   |

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

| acide nitrique (7697-37-2)                                 |  |
|--|--|
| Remarque   | (KTV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m <sup>3</sup> или во ml/m <sup>3</sup> (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија; (*) дополнување на граничната вредност заради донесената Директива на Комисијата 2006/15ES од 7 февруари 2006 за создавање на втора листа на индикативни гранични вредности за професионална изложеност според директивата 98/24/EC и за измените на директивата 91/322/EEC и директивата 2000/39/ EC (Сл. весник бр. 38 од ден 9.2.2006, стр. 36) |
| Référence réglementaire                                    | Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија” бр.46/10)   |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle      |  |
| Nom local  | Acide nitrique / Salpetersäure   |
| MAK (OEL TWA)  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>2 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)  | 5 mg/m <sup>3</sup><br>2 ppm   |
| Remarque   | NIOSH, OSHA  |
| Référence réglementaire                                    | www.suva.ch, 01.01.2024  |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local  | Nitric acid  |
| ACGIH OEL TWA  | 2 ppm  |
| ACGIH OEL STEL   | 4 ppm  |
| Remarque (ACGIH)   | TLV® Basis: URT & eye irr; dental erosion  |
| Référence réglementaire                                    | ACGIH 2024   |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile. L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection.

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



# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes de sécurité

### Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains:**

Gants de protection

### 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

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                  |
|--|------------------|
| État physique                                  | : Liquide        |
| Couleur  | : Pas disponible |
| Odeur  | : Pas disponible |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible |
| Point de fusion                                | : Non applicable |
| 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   | : < 2            |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible |
| Solubilité                                     | : Pas disponible |
| 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                               | : Pas disponible |
| 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

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

### 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 nitrique (7697-37-2)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| CL50 Inhalation - Rat                | > 2.65 mg/L air                               |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: < 2 |

##### acide nitrique (7697-37-2)

|  |   |
|--|---|
| pH   | < 1   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: < 2 |

##### acide nitrique (7697-37-2)

|  |              |
|--|--------------|
| pH   | < 1          |
| 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 (STOT) (exposition unique)  | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |

##### acide nitrique (7697-37-2)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)            | 1500 mg/kg de poids corporel |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours) | 2.15 ppm                     |
| Danger par aspiration                  | : Non classé                 |

##### acide nitrique (7697-37-2)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 0.595 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Ecologie - général   | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé  |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé  |

#### acide nitrique (7697-37-2)

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| CE50 - Crustacés [1]       | 180 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) |
| Seuil toxique - Algues [1] | > 19 mg/l                           |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### acide nitrique (7697-37-2)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### acide nitrique (7697-37-2)

|  |      |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -2.3 |
|--|------|

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

##### Composant

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII  | acide nitrique (7697-37-2) |
| Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | acide nitrique (7697-37-2) |

#### 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

|   |  |
|---|--|
| Réglementation régionale sur les déchets          | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                      |
| Méthodes de traitement des déchets                | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.                      |

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  
Indications complémentaires : Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532) : 16 05 06\* - produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire

### 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                          |                |                |                |                |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

#### Transport aérien

Non réglementé

#### Transport par voie fluviale

Non réglementé

#### Transport ferroviaire

Non réglementé

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

Non applicable

# Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### Réglementations UE

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

##### Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)

| Code de référence | Applicable sur  | Titre de l'entrée ou description  |
|-------------------|---|---|
| 3(a)              | acide nitrique  | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F                                 |
| 3(b)              | Solution étalon Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO <sub>3</sub> 2% ; acide nitrique | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |

##### 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'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 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) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

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

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

##### ANNEXE I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS

Liste des substances qui ne doivent pas être mises à la disposition des membres du grand public ni être introduites, détenues ou utilisées par ceux-ci, que ce soit en tant que telles ou dans des mélanges ou substances qui contiennent ces substances, sauf si leur concentration est égale ou inférieure aux valeurs limites indiquées dans la colonne 2, et pour lesquelles les transactions suspectes ainsi que les disparitions importantes et les vols importants doivent être signalés dans un délai de 24 heures.

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom            | N° CAS    | Valeurs limites | Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3 | Code de la nomenclature combinée (NC) pour un composé de constitution chimique définie, présenté isolément, remplissant les conditions énoncées dans la note 1 du chapitre 28 ou 29 de la NC, respectivement | Code de la nomenclature combinée pour un mélange sans constituants qui détermineraient une classification sous un autre code NC |
|----------------|-----------|-----------------|---|--|---|
| Acide nitrique | 7697-37-2 | 3 % w/w         | 10% w/w   | ex 2808 00 00  | ex 3824 99 96   |

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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) 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)

#### Directives nationales

##### Allemagne

Ordonnance sur les COV (ChemVOCFarbV) :

Classe de danger pour l'eau (WGK) :

WGK nwg, sans danger pour l'eau (Non soumis à/au Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV)).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

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

##### Pays-Bas

Catégorie ABM :

B(4) - faible risque pour les organismes aquatiques

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen :

Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen :

Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding :

Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Aucun des composants n'est listé

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling :

Aucun des composants n'est listé

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### Pologne

Réglementations nationales polonaises

: Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges (J.O. L n° 63, article 322 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2019, article 1225)  
Loi du 14 décembre 2012 sur les déchets (J.O. L 2013, article 322, tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, article 797)  
L'annonce du Maréchal du Sejm de la République de Pologne du 19 octobre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt sur la gestion des emballages et des déchets d'emballages (J.O. L 2016, point 1863 tel que modifié)  
Décret du ministre de l'Environnement du 14 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J.O. L 2014, point 1923)  
Loi du 19 août 2011 sur le transport de marchandises dangereuses (J.O. L 2011 n° 227, point 1367 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, point 154).  
Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur la concentration et l'intensité maximales admissibles des agents nocifs pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L poste 1286 tel que modifié).  
L'annonce du ministre de la Santé du 9 septembre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt du ministre de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail en lien avec l'exposition aux agents chimiques au travail (J.O. L du 16 septembre 2016, point 1488)  
Règlement du ministère de la Santé du 2 février 2011 sur les essais et mesures des agents dangereux pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L n° 33, article 166, tel que modifié)  
Règlement du ministre de l'Environnement du 9 décembre 2003 sur les substances particulièrement dangereuses pour l'environnement (J.O. L 217, point 2141)  
Accord ADR : Déclaration du gouvernement du 13 mars 2023 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), signé à Genève le 30 septembre 1957 (J. o. L. 2023, point 891)

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement |   |                |
|---------------------------|---|----------------|
| Rubrique                  | Élément modifié   | Remarques      |
| 1.2                       | Catégorie d'usage principal   | <b>Modifié</b> |
| 2.1                       | Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement | <b>Modifié</b> |
| 2.1                       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                       | <b>Ajouté</b>  |
| 2.2                       | Pictogrammes de danger (CLP)  | <b>Ajouté</b>  |
| 2.2                       | Conseils de prudence (CLP)  | <b>Ajouté</b>  |
| 2.2                       | Mentions de danger (CLP)  | <b>Ajouté</b>  |
| 2.2                       | Mention d'avertissement (CLP)   | <b>Ajouté</b>  |
| 2.2                       | Phrases EUH   | <b>Enlevé</b>  |
| 4.1                       | Mesures de premiers secours pour le secouriste                                  | <b>Ajouté</b>  |
| 4.1                       | Premiers soins général  | <b>Ajouté</b>  |
| 4.1                       | Premiers soins après contact avec la peau                                       | <b>Modifié</b> |
| 4.1                       | Premiers soins après contact oculaire   | <b>Modifié</b> |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Indications de changement |   |           |
|---------------------------|---|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié   | Remarques |
| 4.2                       | Symptômes/effets après contact avec la peau             | Ajouté    |
| 4.2                       | Symptômes/effets après contact oculaire                 | Ajouté    |
| 4.2                       | Symptômes/effets après ingestion                        | Ajouté    |
| 4.2                       | Symptômes/effets après inhalation                       | Ajouté    |
| 5.1                       | Agents d'extinction non appropriés                      | Ajouté    |
| 5.2                       | Danger d'incendie                                       | Ajouté    |
| 5.2                       | Danger d'explosion                                      | Ajouté    |
| 5.3                       | Instructions de lutte contre l'incendie                 | Ajouté    |
| 6.1                       | Procédures d'urgence                                    | Ajouté    |
| 6.1                       | Equipement de protection                                | Ajouté    |
| 6.1                       | Mesures générales                                       | Ajouté    |
| 6.1                       | Procédures d'urgence                                    | Modifié   |
| 6.3                       | Pour la rétention                                       | Ajouté    |
| 7.1                       | Dangers supplémentaires lors du traitement              | Ajouté    |
| 7.1                       | Mesures d'hygiène                                       | Modifié   |
| 7.1                       | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | Modifié   |
| 7.2                       | Mesures techniques                                      | Ajouté    |
| 7.2                       | Matériaux d'emballage                                   | Ajouté    |
| 7.2                       | Conditions de stockage                                  | Modifié   |
| 8.2                       | Equipement de protection individuelle                   | Ajouté    |
| 9                         | Inflammabilité  | Modifié   |
| 13.1                      | Recommandations pour le traitement du produit/emballage | Ajouté    |
| 13.1                      | Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | Ajouté    |
| 13.1                      | Indications complémentaires                             | Ajouté    |
| 13.1                      | Réglementation régionale sur les déchets                | Ajouté    |
| 15.1                      | Annexe XVII de REACH                                    | Modifié   |
| 16                        | Abréviations et acronymes                               | Ajouté    |

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ACGIH                      | Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis  |
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                        | Valeur limite biologique  |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| DBO                        | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service  |
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| DCO                        | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| CSA                        | Évaluation de la sécurité chimique  |
| DMEL                       | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                      | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |
| PE                         | Perturbateur endocrinien  |
| EN                         | Norme européenne  |
| CED                        | Catalogue européen des déchets  |
| CIRC                       | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)               |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                         |
| LOAEL                      | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| Log Kow                    | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)  |
| Log Pow                    | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)  |
| MAK                        | maximum workplace concentration   |
| NOAEC                      | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé  |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs   |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |
| OSHA                       | Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis  |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| EPI                        | Équipements de protection individuelle  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer       |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                        | Station d'épuration   |
| FT                         | Fonction technique  |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                        | Tolérance limite médiane  |
| TWA                        | Moyenne pondérée en temps   |

# Solution étalon

## Sodium (Na) 0.03Mol/L dans HNO<sub>3</sub> 2%

### Fiche de Données de Sécurité

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

#### Abréviations et acronymes:

|      |  |
|------|--|
| COV  | Composés organiques volatiles          |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| UFI  | Identifiant unique de formulation      |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 1                          |
| Eye Dam. 1                    | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1             |
| Met. Corr. 1                  | Corrosif pour les métaux, catégorie 1                                 |
| Ox. Liq. 2                    | Liquides comburants, catégorie 2                                      |
| Ox. Liq. 3                    | Liquides comburants, catégorie 3                                      |
| Skin Corr. 1A                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A        |
| Skin Corr. 1B                 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B        |
| H272                          | Peut aggraver un incendie; comburant.                                 |
| 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.                                      |
| H318                          | Provoque de graves lésions des yeux.                                  |
| H319                          | Provoque une sévère irritation des yeux.                              |
| H330                          | Mortel par inhalation.  |

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

|               |      |                   |
|---------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Méthode de calcul |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Méthode de calcul |

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.