

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Nitric Acid, Concentrated, ACS
- **Code du produit:** DU11752756
- **Utilisations recommandés et restrictions d'usage**
- **Utilisations recommandés:** Produits chimiques pour laboratoires
- **Restrictions d'usage:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
AquaPhoenix Scientific, Inc.  
860 Gitts Run Road  
Hanover, PA 17331 USA  
Tel +1 (717)632-1291  
Toll-Free: (866)632-1291  
info@aquaphoenixsci.com
- **Distributeur:**  
Dubois Chemicals Inc.  
3630 East Kemper Rd,  
Cincinnati, OH 45241  
(800) 438-2647
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
ChemTel Inc.  
(800)255-3924 (North America)  
+1 (813)248-0585 (International)

## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- Ox. Liq. 3 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
- Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- Acute Tox. 3 H331 Toxique par inhalation.
- Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS03 GHS05 GHS06

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Mentions de danger**  
H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H331 Toxique par inhalation.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

(suite page 2)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS**

(suite de la page 1)

· **Conseils de prudence**




- P210 Tenir loin de la chaleur.  
 P220 Tenir/Stocké à l'écart des vêtements/matières combustibles.  
 P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.  
 P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
 P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Eau.  
 P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P405 Garder sous clef.  
 P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

### 3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Composants:**

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| 7697-37-2 | acide nitrique<br> Ox. Liq. 2, H272<br> Acute Tox. 3, H331<br> Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 | ≥65-<80% |
| 7732-18-5 | eau   | 20-30%   |

· **Indications complémentaires:**

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués  
 Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

### 4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

(suite page 3)

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS**

(suite de la page 2)

- **Après inhalation:**  
Veiller à l'apport d'air frais.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.  
En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.
- **Après contact avec la peau:**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
Envoyer immédiatement chercher un médecin.  
Un traitement médical immédiat est nécessaire car des brûlures non traitées provoquent des plaies difficilement guérissables.
- **Après contact avec les yeux:**  
Protéger l'oeil intact.  
Enlever les lentilles de contact si porté.  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:**  
Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.  
Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.  
Nausées en cas d'ingestion.  
Lésions oculaires.  
Étourdissement  
Méthémoglobinémie
- **Risques**  
Risque de perforation gastrique.  
Risque d'incidents respiratoires.  
Toxique par inhalation.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Dioxyde de carbone  
Brouillard d'eau  
Eau pulvérisée
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Les halons.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Peut aggraver un incendie; comburant.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.
- **Autres indications**  
Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

(suite page 4)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS**

(suite de la page 3)

Refroidir les récipients en danger avec des quantités inondation d'eau.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Isoler la zone des dangers et interdire l'entrée / accès.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

En cas de déversement grand, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Tenir à l'abri de la chaleur.

### · **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

### · **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Utilisez calcaire pour neutraliser et / ou absorber le déversement.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

Le matériau neutralisé est un oxydant.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

### · **Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

## 7 Manipulation et stockage

### · **Manipulation:**

#### · **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

#### · **Préventions des incendies et des explosions:**

Peut aggraver un incendie; comburant.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Tenir à l'abri de la chaleur.

#### · **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### · **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Stocker dans un endroit frais.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'aluminium.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier.

#### · **Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec les matières inflammables.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

#### · **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

(suite page 5)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit:** Nitric Acid, Concentrated, ACS

(suite de la page 4)

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · Paramètres de contrôle

### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le constituant suivant est le seul constituant du produit pour lequel une limite d'exposition PEL, TLV ou autre est recommandée.

#### 7697-37-2 acide nitrique

|                |   |
|----------------|---|
| EL (Canada)    | Valeur momentanée: 4 ppm<br>Valeur à long terme: 2 ppm  |
| EV (Canada)    | Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm<br>Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm   |
| PEL (U.S.A.)   | Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm  |
| REL (U.S.A.)   | Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm<br>Valeur à long terme: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm   |
| TLV (U.S.A.)   | Valeur momentanée: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm<br>Valeur à long terme: 5.2 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm |
| LMPE (Mexique) | Valeur momentanée: 4 ppm<br>Valeur à long terme: 2 ppm  |

### · Contrôles de l'exposition

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### · Mesures d'ingénierie spécifiques: Prévoir une ventilation suffisante.

#### · Protection respiratoire: 123

#### · Protection des mains:



Gants de protection

#### · Matériau des gants

Caoutchouc fluoré (Viton)

Caoutchouc nitrile

Gants laminés.

Gants en néoprène

Butylcaoutchouc

#### · Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Gants en PVC

Gants en PVA

#### · Protection des yeux:

(suite page 6)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit:** Nitric Acid, Concentrated, ACS

(suite de la page 5)



Lunettes de protection

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

- **Protection du corps:** Vêtement de protection résistant aux acides
  - **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**
- Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### · Aspect:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| · <b>Forme:</b>          | Liquide               |
| · <b>Couleur:</b>        | Transparent, incolore |
| · <b>Odeur:</b>          | Acre                  |
| · <b>Seuil olfactif:</b> | Non déterminé.        |

|   |                |
|---|----------------|
| · <b>valeur du pH:</b>  | Non déterminé. |
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | Non déterminé. |
| · <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | Non déterminé. |

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| · <b>Point d'éclair</b> | Le produit n'est pas inflammable. |
|-------------------------|-----------------------------------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b> | Non applicable. |
|--|-----------------|

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| · <b>Température d'inflammation:</b> | Non déterminé. |
|--------------------------------------|----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| · <b>Température de décomposition:</b> | Non déterminé. |
|--|----------------|

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| · <b>Propriétés explosives:</b> | Le produit n'est pas explosif. |
|---------------------------------|--------------------------------|

#### · Limites d'explosion:

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| · <b>Inférieure:</b>            | Non déterminé. |
| · <b>Supérieure:</b>            | Non déterminé. |
| · <b>Propriétés comburantes</b> | Non déterminé. |

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| · <b>Pression de vapeur:</b> | Non déterminé. |
|------------------------------|----------------|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>Densité à 20 °C (68 °F):</b> | 0.81-1.92 g/cm <sup>3</sup> (6.76-16.02 lbs/gal) |
| · <b>Densité relative</b>         | Non déterminé.                                   |
| · <b>Densité de vapeur:</b>       | Non déterminé.                                   |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>      | Non déterminé.                                   |

|  |                      |
|--|----------------------|
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | Entièrement miscible |
|--|----------------------|

|   |                |
|---|----------------|
| · <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b> | Non déterminé. |
|---|----------------|

#### · Viscosité:

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| · <b>Dynamique:</b>   | Non déterminé. |
| · <b>Cinématique:</b> | Non déterminé. |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| · <b>Autres informations</b> | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
|------------------------------|--|

(suite page 7)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS

(suite de la page 6)

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique** Ce produit est stable dans des conditions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
En tant qu'agent d'oxydation, corrode les matières organiques comme le bois, le papier, les graisses.  
Peut aggraver un incendie; comburant.  
Corrode les métaux.  
Réagit aux métaux non précieux en formant de l'hydrogène.  
En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.  
Réactions aux composés halogénés.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:**  
Les métaux.  
Alcalis
- **Produits de décomposition dangereux:**  
Seulement en cas d'incendie:  
Oxydes nitriques (NOx)

## 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
  - **Toxicité aiguë**
  - **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
- | ATE (Acute Toxicity Estimates) |         |                      |
|--------------------------------|---------|----------------------|
| Inhalatoire                    | LC50/4h | >3.79-3.9 mg/l (rat) |
- **Effet primaire d'irritation:**
  - **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet fortement corrosif.
  - **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est listé.

- **NTP (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est listé.

- **OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)**

Aucun des composants n'est listé.

- **Voies d'exposition probables**

Ingestion  
Inhalation.  
Contact oculaire.

(suite page 8)

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS**

(suite de la page 7)

Contact cutané.

- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Toxique par inhalation.

- **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12 Informations écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité de disposer tout produit non-utilisé, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matières résiduelles doivent être considérées comme dangereuses sauf spécifié contrairement.

- **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 9)



# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS

(suite de la page 8)

## 14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU  
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN2031

· Désignation officielle de transport de l'ONU  
· DOT Nitric acid  
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA NITRIC ACID

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT



· Classe 8  
· Étiquette 8, 5.1

· ADR/RID/ADN



· Classe 8 (CO1)  
· Étiquette 8+5.1

· IMDG



· Classe 8  
· Étiquette 8/5.1

· IATA



· Classe 8  
· Étiquette 8 (5.1)

· Groupe d'emballage  
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

· Dangers pour l'environnement: Non applicable.

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières corrosives.

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 85

· No EMS: F-A,S-Q

· Segregation groups Acids

(suite page 10)

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit:** Nitric Acid, Concentrated, ACS

(suite de la page 9)

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport:**

· **IATA**



Avion cargo seulement

## 15 Informations relatives à la réglementation

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

· États-Unis

· SARA

· **SARA 302 Substance Très Dangereuse**

Aucun des composants n'est listé.

· **Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):**

|           |                |
|-----------|----------------|
| 7697-37-2 | acide nitrique |
|-----------|----------------|

· **Liste TSCA:**

|           |                |
|-----------|----------------|
| 7697-37-2 | acide nitrique |
|-----------|----------------|

|           |     |
|-----------|-----|
| 7732-18-5 | eau |
|-----------|-----|

· **Proposition 65, l'état de Californie**

· **Substances connues pour causer le cancer:**

Aucun des composants n'est listé.

· **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:**

Aucun des composants n'est listé.

· **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:**

Aucun des composants n'est listé.

· **Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:**

Aucun des composants n'est listé.

· **EPA (Agence de protection de l'environnement)**

Aucun des composants n'est listé.

· **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est listé.

· **Liste intérieure des substances (DSL) du Canada**

Aucun des composants n'est listé.

## 16 Autres informations

(suite page 11)

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 04 juin 2020

**Nom du produit: Nitric Acid, Concentrated, ACS**

(suite de la page 10)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transport

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2

Ox. Liq. 3: Liquides comburants – Catégorie 3

Met. Corr. 1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - inhalation – Catégorie 3

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

· **Sources**

Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations des substances) (<http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do>)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique)

(<https://www.cas.org>)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 États-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: [www.chemtel.com](http://www.chemtel.com)