

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision : 2022/09/10  
Version: 4.0

page: 1/12  
(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: produit chimique

Utilisation(s) non appropriée(s): Non destiné à la vente ou à l'usage par le grand public.

Utilisation appropriée\*: matière première; intermédiaire; inhibiteur de corrosion; Agent de traitement de surface

Domaine d'utilisation : industrie chimique; travail des métaux

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

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

Société:

BASF Canada Inc.  
5025 Creebank Road  
Édifice A, Étage 2  
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

### Numéro d'appel d'urgence

Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

### Autres moyens d'identification

Formule brute:

NANO(2)

famille chimique:

composés non organiques

Synonyme:

Pas Disponible. Utilisation: produit chimique

---

### 2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

page: 2/12

Version: 4.0

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Classification du produit

|                 |                    |  |
|-----------------|--------------------|--|
| Ox. Sol.        | 2                  | Matières solides comburantes                   |
| Acute Tox.      | 3 (par voie orale) | Toxicité aiguë                                 |
| Eye Dam./Irrit. | 2A                 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire |
| Aquatic Acute   | 1                  | Danger pour le milieu aquatique - aigu         |

### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

|      |  |
|------|--|
| H272 | Peut aggraver un incendie; comburant.        |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.     |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion.                  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |

Conseil de Prudence (Prévention):

|      |  |
|------|--|
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P280 | Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.   |
| P280 | Porter une protection pour les yeux.   |
| P264 | Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après manipulation.  |
| P220 | Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.   |

Conseils de prudence (Intervention):

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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. |
| P301 + P310        | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| P330               | Rincer la bouche.  |
| P391               | Recueillir le produit répandu.   |
| P337 + P313        | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.   |
| P370 + P378        | En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée pour l'extinction.   |

Conseils de Prudence (Stockage):

|      |                   |
|------|-------------------|
| P405 | Garder sous clef. |
|------|-------------------|

Conseil de Prudence (Elimination):

|      |  |
|------|--|
| P501 | Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales. |
|------|--|

**Dangers non classifiés par ailleurs**

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 3/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

nitrite de sodium

Numéro CAS: 7632-00-0

Teneur (W/W):  $\geq 75.0$  -  $\leq 100.0\%$

Synonyme: Sodium nitrite

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

##### Indications générales:

Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable.

##### Lorsque inhalé:

Après inhalation des produits de décomposition, placer le blessé au calme à l'air libre, faire appel au secours médical. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

##### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

##### Lorsque en contact avec les yeux:

Tenir les yeux ouverts et rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer. Consulter un médecin.

##### Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

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

Symptômes: La surexposition peut causer: vomissement, crampes, cyanose, mort, coma, méthémoglobinémie, envie de vomir

Dangers: Risque d'oedème du poumon. Les symptômes peuvent survenir à retardement. Risque de formation de méthémoglobine après ingestion.

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

##### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 4/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction recommandés:  
eau pulvérisée

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
poudre ABC, dioxyde de carbone

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:  
oxydes d'azote

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. Action comburante par libération d'oxygène.

#### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:  
Porter un appareil respiratoire autonome.

#### Autres informations:

La substance / le produit est un oxydant et peut fournir de l'oxygène pour stimuler ou accélérer la combustion de substances / produits organiques ou autres combustibles.

#### sensibilité au choc:

Remarques: Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au choc.

---

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

En cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols, utiliser un appareil de protection respiratoire. Éviter le contact avec les yeux.

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

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les eaux ou les eaux résiduelles sans autorisation appropriée.

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

Résidus: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

---

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Maintenir les récipients hermétiquement clos. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire. Veiller à une aspiration/ventilation appropriée sur les équipements de transformation Protéger de l'humidité. Protéger de l'action de la chaleur. Ne pas mélanger avec des matières combustibles. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

page: 5/12

Version: 4.0

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

La substance/le produit n'est pas combustible. Action comburante par libération d'oxygène. En cas de risque de décharge électrostatique, maintenir à l'écart des sources d'ignition et toujours garder un extincteur à portée de main

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

Séparer des substances susceptibles d'être oxydées. Séparer des acides. Séparer des sels d'ammonium.

Matériaux adaptés: acier au carbone (acier), acier inox 1.4541, acier inox 1.4571, Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), caoutchouté

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Ce produit est classé comme substance dangereuse pour le stockage Les prescriptions des autorisations administratives et les réglementations sur le stockage doivent être respectées. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Porter un appareil respiratoire à filtre de particules certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Matériaux adaptés, Chlorure de polyvinyle (Pylox), caoutchouc nitrile (Buna N), caoutchouc chloroprène (Néoprène)

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                 |   |
|-----------------|---|
| Etat physique:  | cristallin(e)   |
| Odeur:          | odeur faible  |
| Seuil olfactif: | Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation. |
| Couleur:        | blanc à légèrement jaunâtre   |

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 6/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

|   |  |
|---|--|
| Valeur du pH:                                   | 7 - 9<br>( 100 g/l)<br>Le produit n'a pas été testé.<br>L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire. |
| Point de fusion:                                | 280 °C   |
| point de solidification:                        | Pas de données disponibles.  |
| Point d'ébullition:                             | ( 1,013.25 hPa)<br>Ne peut être déterminé, la substance/le produit se décomposant.   |
| Point d'éclair:                                 | Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques  |
| Inflammabilité:                                 | pas facilement inflammable non auto-inflammable (autre(s))   |
| Limite inférieure d'explosivité:                | Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.  |
| Limite supérieure d'explosivité:                | Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.  |
| Pression de vapeur:                             | Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques  |
| Densité:  | 2.17 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C) (ISO 2811-3)<br>Données se rapportant au(x) composant(s) principal(aux)  |
| Densité relative:                               | 2.17 ( 20 °C)<br>Données bibliographiques.   |
| Densité apparente:                              | 1,100 - 1,300 kg/m <sup>3</sup>  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow): | Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques  |
| Température d'auto-inflammation:                | non auto-inflammable   |
| Décomposition thermique:                        | > 320 °C<br>monoxyde d'azote, dioxyde d'azote, oxyde de disodium   |
| Viscosité dynamique:                            | Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques  |
| Viscosité, cinématique:                         | Pas de données disponibles.  |
| Solubilité dans l'eau:                          | facilement soluble   |
| Vitesse d'évaporation:                          | Le produit est un solide non volatil.  |

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu. En présence d'eau ou d'humidité, la corrosion des métaux ne peut pas être exclue.

#### Propriétés oxydantes:

Comburant.

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 7/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Réactions avec les substances organiques.

Réactions dangereuses en cas de contact avec les produits cités à éviter.

### Conditions à éviter

Eviter de chauffer si en contact avec des matériaux facilement oxydables.

### Matières incompatibles

agent réducteur, substances susceptibles d'être oxydées, sels d'ammonium, amines, composés aminés, acides

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: oxyde de disodium, oxydes d'azote

Décomposition thermique:

> 320 °C

Produits de décomposition thermique possibles:

monoxyde d'azote, dioxyde d'azote, oxyde de disodium

---

## 11. Données toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Évaluation de la toxicité aiguë: Très toxique après ingestion unique. Après administration unique il y a un risque de lésion des cellules sanguines (méthémoglobinémie).

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: 180 mg/kg

*Données relatives à : nitrite de sodium*

*Type de valeur: DL50*

*espèce: rat*

*Valeur: 180 mg/kg*

-----

#### Inhalation

Étude non nécessaire pour des raisons scientifiques

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

page: 8/12

Version: 4.0

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Par voie cutanée

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Après administration unique il y a un risque de lésion des cellules sanguines (méthémoglobinémie).

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Non-irritant pour la peau. Irritation en cas de contact avec les yeux.

### Peau

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

### Oeil

espèce: lapin

Résultat: Irritant.

Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: Il n'y a aucun signe d'un éventuel effet de sensibilisation de la peau.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## **Toxicité/effets chroniques**

### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Après administration répétée, l'effet principale consiste en une lésion des cellules sanguines (formation de méthémoglobine).

### Toxicité génétique

*Données relatives à : nitrite de sodium*

*Evaluation du caractère mutagène: Les résultats disponibles sur les propriétés mutagènes ne sont pas consistants.*

-----

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Lors d'essais à long terme réalisés sur le rat et la souris par administration dans l'eau potable, le produit n'a pas eu d'effet cancérogène. Dans certaines conditions les nitrites peuvent favoriser la formation des nitrosamines dans le corps. Les nitrosamines se sont révélées cancérogènes dans les tests sur animaux.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

### Tératogénicité



# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 9/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

Evaluation du caractère tératogène: En expérimentation animale la substance n'a pas conduit à des malformations. Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons. Lors de l'absorption d'une faible quantité de substance, on n'attend pas d'effet néfaste sur le développement.

### Autres informations

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## 12. Données écologiques

### **Toxicité**

#### Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Très toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) 0.54 - 26.3 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (autre(s), Écoulement.)

#### Invertébrés aquatiques

CL50 (96 h) 4.93 mg/l, crustacé aquatique (statique)

Données bibliographiques.

CE50 (48 h) 15.4 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

#### Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) > 100 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

#### Effets chroniques sur poissons

NOEC (31 j) 6.16 mg/l, Ictalurus punctatus, syn: I. robustus (autre(s), Écoulement.)

#### Effets chroniques sur invertébrés aquat.

NOEC (80 j) 9.86 mg/l, crustacé aquatique (Test chronique sur les daphnées, statique)

#### Evaluation de la toxicité terrestre

Pas de données disponibles.

### **Microorganismes/Effet sur la boue activée**

#### Toxicité sur les microorganismes

Ligne directrice 209 de l'OCDE statique

boue activée, ménagère/CE10 (3 h): 210 mg/l

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

autre(s) statique

autre protozoaire/CE50 (48 h): 421 mg/l

### **Persistance et dégradabilité**

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 10/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Produit minéral, ne peut être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques. Peut être oxydé en nitrate mais également réduit en azote par l'action de microorganismes.

### Données sur l'élimination

non applicable

### Evaluation de la stabilité dans l'eau

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

### Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

non applicable

## Potentiel de bioaccumulation

### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### Potentiel de bioaccumulation

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

## Mobilité dans le sol

### Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.  
Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

## Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les égouts. Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

---

## 13. Données sur l'élimination

Elimination du produit:

Prendre contact avec le fabricant pour le recyclage. Vérifier la possibilité d'une réutilisation. Pour le recyclage prendre contact avec des bourses de déchets.

---

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre

TDG

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Classe de danger:    | 5.1           |
| Groupe d'emballage:  | III           |
| N° d'identification: | UN 1500       |
| Étiquette de danger: | 5.1, 6.1, EHS |

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

Date de révision: 2022/09/10

Version: 4.0

page: 11/12

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

Dénomination technique d'expédition: NITRITE DE SODIUM

### Transport maritime

IMDG  
Classe de danger: 5.1  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1500  
Étiquette de danger: 5.1, 6.1, EHSM  
Polluant marin: OUI  
Dénomination technique d'expédition: NITRITE DE SODIUM

### Sea transport

IMDG  
Hazard class: 5.1  
Packing group: III  
ID number: UN 1500  
Hazard label: 5.1, 6.1, EHSM  
Marine pollutant: YES  
Proper shipping name: SODIUM NITRITE

### Transport aérien

IATA/ICAO  
Classe de danger: 5.1  
Groupe d'emballage: III  
N° d'identification: UN 1500  
Étiquette de danger: 5.1, 6.1  
Dénomination technique d'expédition: NITRITE DE SODIUM

### Air transport

IATA/ICAO  
Hazard class: 5.1  
Packing group: III  
ID number: UN 1500  
Hazard label: 5.1, 6.1  
Proper shipping name: SODIUM NITRITE

## 15. Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

### Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente):

|                 |                    |  |
|-----------------|--------------------|--|
| Ox. Sol.        | 2                  | Matières solides comburantes                   |
| Acute Tox.      | 3 (par voie orale) | Toxicité aiguë                                 |
| Eye Dam./Irrit. | 2A                 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire |
| Aquatic Acute   | 1                  | Danger pour le milieu aquatique - aigu         |

## 16. Autres informations

### FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2022/09/10

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

# Fiche de données de sécurité

## Nitrite de Sodium HQ free flowing (non-food grade)

---

Date de révision: 2022/09/10

page: 12/12

Version: 4.0

(30046436/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

Ce produit est de qualité technique et est, sauf indication contraire spécifiée ou autre accord convenu, exclusivement prévu pour un usage industriel.

D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ