

### Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit: Nitrite LR**
- **Code du produit:** 00512311, 512310BT, 4512310BT, 512311BT, 4512311BT, 00512319BT
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Réactif pour l'analyse de l'eau
- **Fournisseur :**  
Tintometer Inc.  
6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
USA  
phone: (941) 756-6410  
fax: (941) 727-9654  
www.lovibond.us  
Made in Germany
- **Numéro d'appel d'urgence:** +1 866 928 0789 (Anglais, Français, Espagnol)

#### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le "Hazard Communication Standard" (HCS).
- **Pictogrammes de danger**



GHS05



GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
hydrogénosulfate de sodium  
acide sulfanilique
- **Mentions de danger**  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Conseils de prudence**  
P261 Éviter de respirer les poussières.  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
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 médecin.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

(suite page 2)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

**Nom du produit: Nitrite LR**

(suite de la page 1)

· **Autres dangers** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description** : Mélange contenant des composés inorganiques et organiques.

· **Composants contribuant aux dangers:**

Comme il s'agit des informations de produit confidentielles l'indication du contenu est fait en gamme de pour cent.

CAS: 7681-38-1 EINECS: 231-665-7 Numéro index: 016-046-00-X RTECS: VZ1860000	hydrogénosulfate de sodium ⚠ Eye Dam. 1, H318	10–20%
CAS: 121-57-3 EINECS: 204-482-5 Numéro index: 612-014-00-X RTECS: WP 3895500	acide sulfanilique ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1, H317	1–≤2.5%

· **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Indications générales** : Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **après contact avec la peau** :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

· **après contact avec les yeux** :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes (au moins 15 min).

Envoyer immédiatement chercher un médecin

· **après ingestion** :

Rincer la bouche et puis boire 1-2 verres d'eau.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Irritation et corrosion

manifestations allergiques

irritations des muqueuses, Toux, Insuffisance respiratoire

en cas d'ingestion:

Soif

etat maladif

vomissement

diarrhée

spasmes

En cas d'ingestion en grande quantité:

troubles de l'équilibre des l'électrolytique

troubles cardio-vasculaires

Augmentation de la pression artérielle

· **Risques:**

Risque de lésions oculaires graves.

risque de sensibilisation de le peau

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas combustible

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

(suite page 3)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

---

**Nom du produit: Nitrite LR**


---

(suite de la page 2)

Gaz hydrochlorique (HCl)

Oxydes de soufre (SOx)

Azote oxydes (NOx)

Oxyde de sodium

- **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**

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

---

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- **Conseil pour les non-secouristes:**

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

Veiller à une aération suffisante

- **Conseil pour les secouristes:** Équipement de protection : voir section 8

- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Assurer une aération suffisante.

Recueillir par moyen mécanique.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

- **Référence à d'autres rubriques**

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

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

---

## 7 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- **Conseils pour une manipulation sans danger :** Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

- **Mesures d'hygiène :**

Éviter tout contact avec la peau

Éviter tout contact avec les yeux

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Stocker dans un endroit frais.

- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

- **Autres indications sur les conditions de stockage :**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

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

Protéger contre les effets de la lumière

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

Le produit est hygroscopique

- **Température de stockage recommandée :** 20°C +/- 5°C (environ 68°F)

- **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 produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

Nom du produit: Nitrite LR

(suite de la page 3)

### · Mesures d'ordre technique:

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rapport à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.  
Voir point 7.

### · Equipement de protection individuel :

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail.

### · Protection respiratoire :

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

### · Filtre recommandé pour une utilisation momentanée : Filtre P2

### · Protection des mains :

Gants de protection.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

### · Matériau des gants

caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0.11$  mm

### · Temps de pénétration du matériau des gants

Temps de rupture: Level 1 (< 10 min)

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### · Protection des yeux :

Lunettes de protection hermétiques.

Utilisez des lunettes de sécurité qui ont été testées et approuvées conformément aux normes gouvernementales telles que EN 166 (ou für US NIOSH).

### · Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

### · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale : Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

## \* 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### · Aspect:

#### · Forme / État physique :

Tablettes

#### · Couleur :

gris clair

#### · Odeur :

inodore

#### · Seuil olfactif:

Non applicable.

#### · valeur du pH (12.4 g/l) à 20°C (68°F):

1.8

#### · Point de fusion/point de congélation :

Non déterminé.

#### · Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :

Non déterminé.

#### · Point d'éclair :

Non applicable.

#### · Inflammabilité (solide, gaz) :

Ce produit n'est pas inflammable.

#### · Température d'inflammation :

Non applicable.

#### · Température de décomposition :

Non déterminé.

#### · Température d'auto-inflammabilité :

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

#### · Propriétés explosives :

Le produit n'est pas explosif.

#### · Limites d'inflammabilité ou limites d'explosion :

##### inférieure :

Non applicable.

##### supérieure :

Non applicable.

#### · Propriétés comburantes:

Non

#### · Pression de vapeur :

Non applicable.

#### · Densité :

Non déterminé.

#### · Densité relative :

Non déterminé.

#### · Densité de vapeur :

Non applicable.

#### · Taux d'évaporation :

Non applicable.

#### · Solubilité(s):

##### · l'eau :

soluble

#### · Coefficient de partage (n-octanol/eau) :

Sans objet (mélange).

#### · Viscosité :

Non applicable.

#### · cinématique :

Sans objet (solide).

(suite page 5)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

Nom du produit: Nitrite LR

(suite de la page 4)

- **Autres informations**
- **Teneur en substances solides :** 100 %

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** voir section 10.3
- **Stabilité chimique** Stable à température ambiante
- **Possibilité de réactions dangereuses**  
Solution aqueuse réagit avec les métaux  
Dans une solution aqueuse, dégagement de l'hydrogène au contact de métaux  
Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation  
--> Dégagement de forte chaleur  
Un acide se forme au contact de l'eau ou de l'alcool
- **Conditions à éviter** Fort réchauffement (décomposition)
- **Matières incompatibles:** métaux
- **Produits de décomposition dangereux:** Voir chapitre 5

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · Estimation de la toxicité aiguë (ATE<sub>(mix)</sub>) - Méthode de calcul :

Oral	GHS ATE <sub>(mix)</sub>	3037 mg/kg (.)
------	--------------------------	----------------

#### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

##### CAS: 7681-38-1 hydrogénosulfate de sodium

Oral	LD50	2490 mg/kg (rat) (IUCLID)
Dermique	LD50.	>2000 mg/kg (lapin)

##### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

Oral	LD50	12300 mg/kg (rat) (IUCLID)
------	------	-------------------------------

#### · Effet primaire d'irritation :

- **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :**  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Danger d'opacification de la cornée.

#### · Informations sur les composants :

##### CAS: 7681-38-1 hydrogénosulfate de sodium

Effet d'irritation de la peau	OECD 404	(lapin : pas irritation)
Effet d'irritation des yeux	OECD 492	(lapin : fortes irritation)

##### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

Effet d'irritation de la peau	OECD 404	(lapin : irritation légère) (IUCLID)
Effet d'irritation des yeux	OECD 492	(lapin: irritation) (IUCLID)

- **Sensibilisation :** Peut provoquer une allergie cutanée.

#### · Informations sur les composants :

##### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

Sensibilisation	OECD 406	(cobaye : positif)
-----------------	----------	--------------------

#### · IARC (Organisme International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

#### · NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

Nom du produit: Nitrite LR

(suite de la page 5)

### · OSHA-Ca (Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle)

Aucun des composants n'est compris.

· **Other information:** Voir chapitre 8/15· **Synergique produits:** non disponible· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)** Les indications suivantes concernent au mélange :

#### · 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 (STOT) - exposition unique

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

#### · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

### · Informations sur les composants :

#### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

OECD 471 (négatif)  
(NTP, Salmonella typhimurium)

### · Indications toxicologiques complémentaires :

Ce qui suit s'applique aux amines aromatiques en général: effet systémique - méthémoglobinémie avec céphalées troubles du rythme cardia, baisse de pression artérielle, dyspnée, spasme, principal symptôme: cyanose (coloration bleue du sang)

## 12 Informations écologiques

### · Toxicité

#### · Toxicité aquatique :

##### CAS: 7681-38-1 hydrogénosulfate de sodium

EC50 190 mg/l/48h (Daphnia magna)  
(IUCLID)

##### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

EC50 85.7 mg/l/48h (Daphnia magna)  
(IUCLID)  
IC50 91 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)  
(IUCLID)  
LC50 100.4 mg/l/96h (Pimephales promelas)  
(IUCLID)

#### · Toxicité sur les bactéries:

sulfate toxique &gt; 2,5 g/l

##### CAS: 7681-38-1 hydrogénosulfate de sodium

EC10 &gt;1000 mg/l (Pseudomonas putida) (16 h)

#### · Autres indications :

Toxique chez les poissons:  
Sulfates > 7 g/l

#### · Persistance et dégradabilité

##### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

OECD 301 B 31 % / 28 d (facilement biodégradable) (CO2 Evolution Test)

#### · Potentiel de bioaccumulation

Pow = coefficient de partage octanol/eau  
log Pow < 1 = Ne s'accumule pas dans les organismes.

##### CAS: 121-57-3 acide sulfanilique

log Pow -2.298 (.)

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

(suite page 7)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

Nom du produit: Nitrite LR

(suite de la page 6)

- **Autres effets néfastes** Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

### 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.  
Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie pour déchets dangereux.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### 14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	
· DOT, IMDG, IATA	néant
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT, IMDG, IATA	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· Groupe d'emballage	
· DOT, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

### 15 Informations relatives à la réglementation

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

· <b>Section 355 (Substances extrêmement dangereuses):</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Section 313 (Listes de toxiques chimiques particuliers 40 CFR 372)</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>TSCA (Toxic Substances Control Act des États-Unis):</b>
Tous les composants ont la valeur ACTIVE.
· <b>Hazardous Air Pollutants</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Proposition 65</b>
· <b>Produits chimiques connus et peuvent causer:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Produits chimiques connus pour causer la toxicité reproductive chez des femelles:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Produits chimiques connus pour causer la toxicité reproductive chez des mâles:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Produits chimiques connus pour causer une toxicité à l'développement:</b>
Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

US-F

# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

**Nom du produit: Nitrite LR**

(suite de la page 7)

· <b>New Jersey Right-to-Know List:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>New Jersey Special Hazardous Substance List:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Pennsylvania Right-to-Know List:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>Pennsylvania Special Hazardous Substance List:</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>EPA (agence de protection de l'environnement des États-Unis)</b>
Aucun des composants n'est compris.
· <b>NIOSH-Ca (Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail)</b>
Aucun des composants n'est compris.

**· Indications sur les restrictions de travail :**

Respectez les réglementations nationales, le cas échéant :  
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes (94/33/CE).

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

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.

**· Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Numéro de version / date de révision :** 7 / 04/19/2024

**· Acronymes et abréviations:**

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
STOT: specific target organ toxicity  
SE: single exposure  
RE: repeated exposure  
EC50: half maximal effective concentration  
IC50: half maximal inhibitory concentration  
NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration  
ACGIH<sup>®</sup> - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
•A1 - Confirmed human carcinogen  
•A2 - Suspected human carcinogen  
•A3 - Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans  
•A4 - Not classifiable as a human carcinogen  
•A5 - Not suspected as a human carcinogen  
IARC - International Agency for Research on Cancer  
•Group 1 - Carcinogenic to humans  
•Group 2A - Probably carcinogenic to humans  
•Group 2B - Possibly carcinogenic to humans  
•Group 3 - Not classifiable as to carcinogenicity to humans  
•Group 4 - Probably not carcinogenic to humans  
NTP - National Toxicology Program, U.S. Department of Health and Human Services  
•Group K - Known to be Human Carcinogens  
•Group R - Reasonably Anticipated to be Human Carcinogens  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety  
OSHA: Occupational Safety & Health  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A  
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

**· Sources**

Les données proviennent des fiches signalétique du fabricant, de la littérature spécialisée et des ouvrages de référence.

(suite page 9)

US-F



# Fiche de données de sécurité

## acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 04/22/2024

Numéro de version 7

Révision: 04/19/2024

---

**Nom du produit: Nitrite LR**

---

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

(suite de la page 8)

· \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**

---

US-F