

Fiche de données de sécurité selon au règlement (CE) n° 1907/2006

Page 1 sur 11

No. FDS : 219842
V001.5

Selabronze

Révision: 28.05.2015
Date d'impression: 10.06.2015
Remplace la version du: 10.09.2014

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

1.1. Identificateur de produit

Selabronze réf. 20604 & réf. 20605

Contient:

Hydroxyde de sodium
Nitrite de Sodium

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

Utilisation prévue:
Produit de conversion pour le traitement des métaux

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

ARMISTOL-SAPO
La Pataise
61130 SAINT CYR LA ROSIERE

France

Téléphone: +33 (2) 43 60 61 35
Fax: +33 (2) 43 60 18 95

armistol.sapo@armistol-sapo.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency) : +33.1.40.05.48.48

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

| | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Corrosifs pour les métaux | Catégorie 1 |
| H290 Peut être corrosif pour les métaux. | |
| Toxicité aiguë | Catégorie 4 |
| H302 Nocif en cas d'ingestion. | |
| Voie d'exposition: Oral(e) | |
| Corrosion cutanée | Catégorie 1A |
| H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. | |

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Pictogramme de danger:

Mention d'avertissement: **Danger**

Mention de danger: **H290** Peut être corrosif pour les métaux.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseil de prudence: **P260** Ne pas respirer les poussières/les émanations/les brouillards.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseil de prudence: **P303+P361+P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
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.
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

| Substances dangereuses No. CAS | Numéro CE N° d'enregistrement REACH | Teneur | Classification |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | 215-185-5 01-2119457892-27 | 70- 90 % | Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314 |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | 231-555-9 01-2119471836-27 | 5- 25 % | Ox. Sol. 3 H272 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 3; Oral(e) H301 |

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"
 Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Air frais, apport d'oxygène, chaleur, hospitalisation.

Contact avec la peau:

Laver à l'eau courante et au savon. Soins de la peau. Enlever les vêtements souillés, imbibés.

Contact avec les yeux:

Laver immédiatement avec de l'eau douce ou une solution de rinçage durant au moins 15 minutes. S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion:

Rincer la cavité buccale, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas provoquer de vomissement.

Traitement médical immédiat indispensable.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Cause des brûlures.

INGESTION : Nausée, vomissement, diarrhée, douleur abdominale.

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

Voir section: Description des premiers secours

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone.

Poudre d'extinction

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Indications additionnelles:

Le produit n'est pas inflammable. Les mesures d'extinction doivent être en fonction de l'environnement.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter la formation de poussière.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer mécaniquement.

Diluer les résidus avec beaucoup d'eau.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil à la section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussière, aspiration.

En cas de dilution, présenter de l'eau et y délayer lentement le produit.

Mesures d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

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

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Ne conserver que dans le conditionnement d'origine.

Matériaux d'emballage à éviter: métalliques.

Stocker l'emballage dans un lieu fortement aéré.

Maintenir les emballages fermés hermétiquement.

Stocker dans un endroit sec.

Conservé uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

Ne pas stocker avec des acides forts.

Ne pas stocker avec des substances qui favorisent l'extension du feu.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produit de conversion pour le traitement des métaux

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Valable pour
France

| Composant [Substance réglementée] | ppm | mg/m ³ | Type de valeur | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|-------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|
| hydroxyde de sodium 1310-73-2 | 0 | 2 | | | |
| hydroxyde de sodium 1310-73-2 [SODIUM (HYDROXYDE DE)] | | 2 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Limite Indicative | FVL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nom listé | Environmental Compartment | Temps d'expositio n | Valeur | | | | Remarques |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------|-----|-------------------|--------------|-----------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | autres | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Eau douce | | | | | 0,0054 mg/L | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Eau salée | | | | | 0,00616 mg/L | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Eau (libérée par intermittence) | | | | | 0,0054 mg/L | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Sédiments (eau douce) | | | | 0,0195 mg/kg | | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Sédiments (eau salée) | | | | 0,0223 mg/kg | | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | terre | | | | 0,000733 mg/kg | | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | STP | | | | | 21 mg/L | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nom listé | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect | Exposure Time | Valeur | Remarques |
|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------|---------------------|-----------|
| Sodium hydroxide 1310-73-2 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | | 1 mg/m ³ | |
| Sodium hydroxide 1310-73-2 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | | 1 mg/m ³ | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 2 mg/m ³ | |
| nitrite de sodium 7632-00-0 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 2 mg/m ³ | |

Indice Biologique d'Exposition:
aucun(e)**8.2. Contrôles de l'exposition:**

Remarques sur la conception des installations techniques:
Pas d'autres indications, voir chap. 7.

Protection respiratoire:

En cas de formation de poussières, nous recommandons de porter un équipement de protection respiratoire approprié avec un filtre à particule type P.

Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374) Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374): Caoutchouc butyle (IIR; $\geq 0,7$ mm d'épaisseur de couche) Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374): Caoutchouc butyle (IIR; $\geq 0,7$ mm d'épaisseur de couche) Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Lunettes de protection

Protection du corps:

tablier de protection
bottes de protection

équipement de protection conseillé pour le personnel:
Fontaine oculaire et douche à proximité

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Aspect | Matière solide poudre blanc, jusqu'à, jaune |
| Odeur | pas de déclaration |
| seuil olfactif | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| pH | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point initial d'ébullition | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point d'éclair | Non disponible |
| Température de décomposition | Il n'y a pas de données / Non applicable |

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Pression de vapeur | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité en vrac | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité (cinématique) | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés explosives | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité qualitative (20 °C (68 °F); Solv.: Eau) | Soluble |
| Température de solidification | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point de fusion | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Inflammabilité | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Limites d'explosivité | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Taux d'évaporation | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité de vapeur | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés comburantes | Il n'y a pas de données / Non applicable |

9.2. Autres informations

Il n'y a pas de données / Non applicable

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réaction avec les acides : Dégagement de chaleur.
 Réaction avec des acides: formation des vapeurs nitreuses.
 Réaction avec l'eau : dégagement de chaleur, projection
 Réaction avec les réducteurs.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu

10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dégagement d'oxygène
 Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'incendie .

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations générales sur la toxicologie:

La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du règlement 1272/2008/ EC. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Toxicité orale aiguë:

Nocif en cas d'ingestion.

Irritation de la peau:

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

Toxicité orale aiguë:

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Parcours d'application | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | LDLo | 500 mg/kg | oral | | lapins | |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | LD50 | 180 mg/kg | oral | | rat | |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | LD50 | 180 mg/kg | | | rat | |

Toxicité inhalative aiguë:

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Parcours d'application | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|
|-----------------------------------|----------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|

Toxicité dermale aiguë:

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Parcours d'application | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|
|-----------------------------------|----------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|---------|----------------------------------------------------------|
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | non irritant | | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------------------------------------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | Corrosif | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | modérément irritant | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type de test | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | non sensibilisant | Test épicutané | homme | |

Mutagenicité sur les cellules germinales:

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type d'étude / Voie d'administration | Activation métabolique / Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|---------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | négatif | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | aucune donnée | | |

SECTION 12: Informations écologiques**Informations générales:**

Produit inorganique principalement. L'indication sur la biodégradabilité se réfère uniquement au(x) composant(s) organique(s). La classification du mélange est basée sur les informations des risques disponibles tel que défini dans les critères de classification des mélanges pour chaque danger dans l'annexe I du règlement 1272/2008/ EC. Les informations santé/écologie pertinentes sur les substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

Autres effets néfastes:

En cas d'apports de produits acides ou basiques dans les stations d'épuration, ne pas dépasser le domaine de pH compris entre 5,5 - 9,5 en dehors de la fourchette, des perturbations peuvent arriver dans le traitement et l'étape biologique dans ces stations. Se conformer à la réglementation locale en vigueur.

12.1. Toxicité

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Nombreuses études toxicologiques | Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------------|------------|----------------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | LC50 | 189 mg/l | Fish | 48 h | Leuciscus idus melanotus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | EC50 | > 100 mg/l | Daphnia | | Daphnia sp. | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | LC50 | 360 mg/l | Fish | 48 h | Leuciscus idus | DIN 38412-15 |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | EC50 | 99 mg/l | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

12.2. Persistance et dégradabilité

Il n'y a pas de données.

12.3. Potentiel de bioaccumulation / 12.4. Mobilité dans le sol

Il n'y a pas de données.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Substances dangereuses N° CAS | PBT/vPvB |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxyde de sodium 1310-73-2 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Nitrite de Sodium 7632-00-0 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

12.6. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Evacuation du produit:

Doit avec l'accord des autorités locales être traité par élimination spécifique.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Elimination des emballages vides: faire procéder à une incinération contrôlée.

Code de déchet

Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.
060199

| |
|--------------------------------------------------------|
| SECTION 14: Informations relatives au transport |
|--------------------------------------------------------|

14.1. Numéro ONU

| | |
|------|------|
| ADR | 3262 |
| RID | 3262 |
| ADN | 3262 |
| IMDG | 3262 |
| IATA | 3262 |

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

| | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium,Nitrite de sodium) |
| RID | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium,Nitrite de sodium) |
| ADN | SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium,Nitrite de sodium) |
| IMDG | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide,Sodium nitrite) |
| IATA | Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s. (Sodium hydroxide,Sodium nitrite) |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|------|---|
| ADR | 8 |
| RID | 8 |
| ADN | 8 |
| IMDG | 8 |
| IATA | 8 |

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|------|----|
| ADR | II |
| RID | II |
| ADN | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|------|----------------|
| ADR | Non applicable |
| RID | Non applicable |
| ADN | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| | |
|------|------------------------------------|
| ADR | Non applicable Code tunnel: (E) |
| RID | Non applicable |
| ADN | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

| |
|------------------------------------------------|
| SECTION 15: Informations réglementaires |
|------------------------------------------------|

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

Teneur VOC

0 %

(EC)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

Prescriptions/consignes nationales (France):

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Préparations dangereuses: | Préparations dangereuses : Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26, R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage de substances. |
| Protection des travailleurs: | Hygiène et sécurité au travail: Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail. Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R 4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs). |
| N° fiche INRS: | 169 20 |
| Protection de l'environnement: | Protection de l'environnement: Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540 (relatif à la classification des déchets dangereux). |

SECTION 16: Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Informations complémentaires:

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Éléments d'étiquetage (DPD):

C - Corrosif

T - Toxique

**Phrases R:**

R25 Toxique en cas d'ingestion.

R35 Provoque de graves brûlures.

Phrases S:

S22 Ne pas respirer les poussières.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Contient:

Hydroxyde de sodium,

Nitrite de Sodium

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés