



CHLORURE DE SODIUM

Date : 23/10/2020

Révision : 6

L'information donnée ci-dessous correspond à l'état actuel de notre connaissance et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaison ou de mélange, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense, en aucun cas, l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement. Rédaction réalisée suivant le Règlement 1907/2006/CE.

| | |
|---|--|
| SETALG 57 Boulevard Jules Verger BP 10180 35803 Dinard Cedex ☎ : 02.99.16.53.00 | RISQUES SPECIFIQUES Aucun |
| 1 Identification de la substance ou de préparation | |
| 1.1 Nom du produit | Chlorure de sodium |
| 1.2 Nom chimique | Chlorure de sodium |
| 1.3 Noms commerciaux | Sel nitrité 0.125-0.7 qualité alimentaire, Sel nitrité qualité alimentaire, Sel régénérant, Sel régénérant oreiller; Sel gros 0-5 mm; Sel gros 0-2.24 mm; Sel gros; Sel sec granulé T3-T4 qualité traitement de l'eau; Sel gemme sans anti-mottant ; Sel fin épuré séché 0,10-0,7, Sel fin épuré séché 200-500 qualité alimentaire; Sel fin épuré séché V500; Sel raffiné et calibré 200/400 qualité alimentaire; Sel AF2 qualité alimentaire; Sel AF4 qualité alimentaire, Sel fin G123, Sel V500; Sel fin 0.125-0.7 qualité alimentaire; Sel extra fin, Sel fin 170µ qualité alimentaire, Sel fin qualité alimentaire Hollande, Sel fin nutrition animale, Sel H2O CLEAN, Sel fin épuré séché micronisé 40 µm, |
| 1.4 ☎ d'urgence INRS | 01.45.42.59.59 |
| 2 Identification des dangers | |
| Inhalation | Peut provoquer des saignements de nez dus aux irritations |
| yeux | Irritations mécaniques dues aux particules du produit Peut provoquer des larmoiements, rougeur des yeux et des brûlures |
| Peau | Peut provoquer une sécheresse et des gerçures de la peau Risque de dermatose |
| Ingestion | Peut provoquer des indispositions (nausées, vomissements) si solution > 10 g/l |

| | |
|--|---|
| 3 Composition / Informations sur les composants | |
| 3.1 Composants ou impuretés apportant un danger | Aucun – Substance non classée dangereuse selon le règlement (UE) n° 1272/2008 |
| 3.2 Poids moléculaire | 58,44 |
| 3.3 N° CAS | 7647-14-5 |
| 3.4 N° EINECS | 231-598-3 |

| | |
|-------------------------------|--|
| 4 Premiers secours | |
| 4.1 Premiers secours | |
| Inhalation | Ecarter le sujet de l'amabiance empoussiérée |
| Contact avec les yeux | Rincer l'œil à l'eau courante en maintenant les paupières largement écartées Consulter un ophtalmologiste en cas de douleurs persistantes |
| Contact avec la peau | Retirer les chaussures et les vêtements souillés Laver la peau à l'eau courante Remettre des vêtements propres |
| Ingestion | Rincer la bouche et donner de l'eau fraîche En cas d'indisposition prévenir un médecin |
| 4.2 Recommandations générales | Aucune |



SVP Négoce, ZAC du Clos Neuf, 16 rue Denis Papin, 14840 DEMOUVILLE

Tél : 02 31 26 16 64

E-mail : contact@svpnegoce.com

RCS de Caen : 822 624 805 TVA intracommunautaire : FR 39 822 624 805

N° de SIRET : 822 624 805 00039 Code APE : 4690Z

En gros, c'est mieux
GROSSISTE ALIMENTAIRE - MATIERES PREMIERES - EMBALLAGES



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 1/4

CHLORURE DE SODIUM

Date : 23/10/2020
Révision : 6

| | |
|---------------------|--------|
| 4.3 Annexe médicale | Aucune |
|---------------------|--------|

5 Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|---|---|
| 5.1 Moyens d'extinction appropriés | Tous les agents d'extinction sont utilisables |
| 5.2 Moyens d'extinction inappropriés | Aucun En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction appropriés |
| 5.3 Risques particuliers | Aucun |
| 5.4 Mesures de protection en cas d'intervention | Aucune |
| 5.5 Autres précautions | Aucune |

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|---|---|
| 6.1 Précautions individuelles et collectives | Port de vêtements de travail, de chaussures, de gants, de lunettes de sécurité, d'un masque anti-poussières Ventilation, si déversement dans un local fermé |
| 6.2 Méthode de nettoyage | Collecter le produit à l'aide de moyens mécaniques Placer les résidus dans un récipient propre, correctement étiqueté Nettoyer l'emplacement à l'eau pour diluer le produit Eviter le balayage car dispersion de poussières dans l'air |
| 6.3 Précautions pour la protection de l'environnement | Ne présente pas de risque particulier Ne pas déverser dans le milieu naturel en grande quantité (égout, rivière, sol) |

7 Manipulation et stockage

| | |
|---------------------------|---|
| 7.1 Manipulation | Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques Ne pas manipuler des sacs endommagés |
| 7.2 Stockage | Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques En vrac : tenir dans un local sec, drainé, ventilé, à l'abri du soleil En sac : empilement sur trois rangées sur une zone propre et sèche, aération entre la pile et le sol. |
| 7.3 Nature des emballages | Vrac : acier revêtu Sac : papier, matières plastiques (polyéthylène, polypropylène) |
| 7.4 Autres précautions | Ne pas stocker avec certains produits comme le soufre car danger d'explosion |

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

| | |
|------------------------------|--|
| 8.1 Mesure d'ordre technique | Bonne aération des locaux en cas d'émission de poussières |
| 8.2 Protection respiratoire | Masque Filtre anti-poussières |
| 8.3 Protection des main | Gants de sécurité (PVC, néoprène, caoutchouc) |
| 8.4 Protection des yeux | Lunettes de sécurité Lunettes étanches si empoussièrement important |
| 8.5 Protection de la peau | Vêtements de travail, chaussures ou bottes de sécurité (PVC, néoprène, caoutchouc) Ne pas remettre des vêtements souillés |
| 8.6 Autres précautions | Ne pas manger, boire, fumer sur les zones de travail |

9 Propriétés physiques et chimiques

| | |
|-------------|--|
| 9.1 Formule | NaCl |
| 9.2 Aspect | Cristaux transparents, incolores ou poudre cristalline |
| 9.3 Odeur | Inodore |
| 9.4 pH | 7 à 10 (solution à 1%) |



SVP Négoce, ZAC du Clos Neuf, 16 rue Denis Papin, 14840 DEMOUVILLE
Tél : 02 31 26 16 64
E-mail : contact@svpnegoce.com
RCS de Caen : 822 624 805 TVA intracommunautaire : FR 39 822 624 805
N° de SIRET : 822 624 805 00039 Code APE : 4690Z

En gros, c'est mieux
GROSSISTE ALIMENTAIRE - MATIERES PREMIERES - EMBALLAGES



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 1/4

CHLORURE DE SODIUM

Date : 23/10/2020

Révision : 6

| | |
|--|---|
| 9.5 Point/intervalle d'ébullition (1013 mbar) | 1413°C |
| 9.6 Point/intervalle de fusion | 801°C |
| 9.7 Point d'éclair | Non applicable |
| 9.8 Inflammabilité | Non applicable |
| 9.9 Auto-inflammabilité | Non applicable |
| 9.10 Danger d'explosion | Aucun |
| 9.11 Propriétés comburantes | Aucune |
| 9.12 Pression de vapeur | 23.3 mbar à 20°C |
| 9.13 Densité relative | 2,165 |
| 9.14 Solubilité | Soluble dans l'eau : 35,7 g/100 ml à 0°C 39,12 g/100 ml à 100°C Soluble légèrement dans l'alcool, l'ammoniac, les liquides Soluble dans la glycérine Insoluble dans l'acide chlorhydrique |
| 9.15 Viscosité | Non applicable |
| 9.16 Température de décomposition | Non applicable |
| 9.17 Coefficient de partage P (n-octanol/eau) | Non applicable |
| 9.18 Autres données | Aucune |

10 Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| 10.1 Stabilité | Stable |
| 10.2 Conditions à éviter | Aucune |
| 10.3 Matières à éviter | Matière telle que le soufre car danger d'explosion |
| 10.4 Produits de décomposition dangereux | Aucun |
| 10.5 Autres informations | Aucune |

11 Informations toxicologiques

| | |
|----------------------------------|---|
| 11.1 Toxicité aiguë | |
| DL ₅₀ , voie orale | Chez le rat 3,75 g/kg |
| DL ₅₀ , voie dermique | Non disponible |
| DL ₅₀ , inhalation | Non disponible |
| Irritation | Légère à modérée (peau, yeux) chez le lapin |
| Sensibilisation | Aucune |
| 11.2 Toxicité chronique | Toxicité rénale et gastrique aux doses élevées Pas d'effet cancérigène. Possibilité d'effet promoteur en présence d'un cancérigène connu ? Effet mutagène aux concentrations provoquant un trouble d'osmose Effet tératogène et foetotoxique par voie parentale à une dose proche de la dose létale. |
| 11.3 Appréciation | Toxicité liée principalement aux propriétés irritantes du produit Possibilité d'effets rénaux à forte concentration L'inhalation de poussières en concentration élevée peut provoquer des ulcérations et perforations des voies nasales |

12 Informations écologiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| 12.1 Toxicité aiguë | |
| CL ₅₀ , poissons | > 10 000 mg/l chez des espèces variées d'eau douce |
| CE ₅₀ , algues | 4 800 mg/l chez <i>A. falcature</i> |
| CL ₅₀ , daphnies | > 3 000 mg/l chez <i>daphna magna</i> |
| 12.2 Comportement environnemental | |
| Mobilité | Non disponible |
| Persistance | Possibilité d'accumulation de chlorure dans le sol et dans les plantes |
| Dégradabilité | Non disponible |
| Potentiel et bioaccumulation | Non disponible |



SVP Négoce, ZAC du Clos Neuf, 16 rue Denis Papin, 14840 DEMOUILLE

Tél : 02 31 26 16 64

E-mail : contact@svpnegoce.com

RCS de Caen : 822 624 805 TVA intracommunautaire : FR 39 822 624 805

N° de SIRET : 822 624 805 00039 Code APE : 4690Z

En gros, c'est mieux
GROSSISTE ALIMENTAIRE - MATIÈRES PREMIÈRES - EMBALLAGES



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 1/4

CHLORURE DE SODIUM

Date : 23/10/2020
Révision : 6

| | |
|-------------------|---|
| 12.3 Appréciation | Le produit ne présente pas de danger pour les organismes aquatiques |
|-------------------|---|

| | |
|--|---|
| 13 Considérations relatives à l'élimination | |
| 13.1 Traitement des déchets | Tenir compte des réglementations officielles Diluer abondamment les déchets avec de l'eau |
| 13.2 Traitement des emballages | Bien vider les sacs Rincer l'emballage et traiter l'effluent comme produit Tous les déchets d'emballages peuvent être recyclés ou évacués vers un centre agréé (incinération) |

| | |
|---|---|
| 14 Informations relatives au transport | |
| 14.1 N° ONU | Aucun |
| 14.2 Classification | ADR/ RID/ ADMR : Produit non classé IMDG : Produit non classé OACI/ IATA : Produit non classé |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 15 Informations réglementaires | |
| 15.1 Etiquetage CE | Non réglementé selon le règlement (UE) n° 1272/2008 |
| 15.2 Valeurs limites d'exposition | |
| VME/TLV (ACGIH) | TWA = 10 mg/m3 (PNOC : Particulate not Otherwise Classified) |
| Autres | Aucune |
| 15.3 Autres réglementations | |
| 16 Autres informations | |