

Nom du produit : SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC**1 Identification du produit et de la société****1.1. Identificateur de produit**

Code: SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC

Dénomination : CHLORURE DE SODIUM

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

Dénomination supplémentaire SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC

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

Sarl CHIMIE LOIRE
5 rue du Croc aux Renards
45300 SERMAISES DU LOIRET
Tél. : + 33 (2) 38 30 23 91
Fax : + 33 (2) 38 30 78 92
info@chimielloire.com – www.chimielloire.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à ORFILA -- Tel 00 33 (0)1 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

3 Composition/informations sur les composants

3.1 Composants ou impuretés	Aucun
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'ambiance 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
Ingestion	Rincer la bouche et donner de l'eau fraîche

Nom du produit : SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC

4.2 <i>Recommandations générales</i>	<i>Aucune</i>
4.3 <i>Annexe médicale</i>	<i>Aucune</i>

5 Mesures de lutte contre l'incendie

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

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

7 Manipulation et stockage

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

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Nom du produit : SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC
9 Propriétés physiques et chimiques

9.1	
9.2 Aspect	<i>Cristaux transparents, incolores ou poudre cristalline</i>
9.3 Odeur	<i>Inodore</i>
9.4 pli	<i>7 à 10 (solution à 1%)</i>
9.5 Point/intervalle d'ébullition (1013)	<i>1413°C</i>
9.6 Point/intervalle de fusion	<i>801°C</i>
9.7 Point d'éclair	<i>Non applicable</i>
9.8 Inflammabilité	<i>Non applicable</i>
9.9 Auto-inflammabilité	<i>Non applicable</i>
9.10 Danger d'explosion	<i>Aucun</i>
9.11 Propriétés comburantes	<i>Aucune</i>
9.12 Pression de vapeur	<i>23.3 mbar à 20°C</i>
9.13 Densité relative	<i>2,165</i>
9.14 Solubilité	<i>Soluble dans l'eau : 35,7 g/100 ml à 0°C 39,12g/100mlà100°C Soluble légèrement dans l'alcool, l'ammoniac, les liquides Soluble dans la glycérine Insoluble dans l'acide chlorhydrique</i>
9.15 Viscosité	<i>Non applicable</i>
9.16 Température de	<i>Non applicable</i>
9.17 Coefficient de partage P (n-octanol/eau)	<i>Non applicable</i>
9.18 Autres données	<i>Aucune</i>

10 Stabilité et réactivité

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

11 Informations toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë	
DL ₅₀ voie orale	<i>Chez le rat 3,75 g/kg</i>
DU ₅₀ voie dermique	<i>Non disponible</i>
DL ₅₀ inhalation	<i>Non disponible</i>
Irritation	<i>Légère à modérée (peau, yeux) chez le lapin</i>
Sensibilisation	<i>Aucune</i>
11.2 Toxicité chronique	<i>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</i>

Nom du produit : SEL DE DENEIGEMENT EXTRA-SEC

11.3 Appréciation	<i>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</i>
--------------------------	--

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité aiguë	
<i>CL₅₀, poissons</i>	<i>> 10 000 mg/l chez des espèces variées d'eau douce</i>
<i>CE₅₀, algues</i>	<i>4 800 mg/l chez A. falcature</i>
<i>CL₅₀, daphnies</i>	<i>> 3 000 mg/l chez daphna magna</i>
12.2 Comportement	
<i>Mobilité</i>	<i>Non disponible</i>
<i>Persistance</i>	<i>Possibilité d'accumulation de chlorure dans le sol et dans les plantes</i>
<i>Dégradabilité</i>	<i>Non disponible</i>
<i>Potentiel et bioaccumulation</i>	<i>Non disponible</i>
12.3 Appréciation	<i>Le produit ne présente pas de danger pour les organismes aquatiques</i>

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Traitement des déchets	<i>Tenir compte des réglementations officielles Diluer abondamment les déchets avec de l'eau</i>
13.2 Traitement des emballages	<i>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)</i>

14 Informations relatives au transport

14.1 N° ONU	<i>Aucun</i>
14.2 Classification	<i>ADR/ RIDI ADMR : Produit non classé IMDG : Produit non classé OACI/ IATA : Produit non classé</i>

15 Informations réglementaires

15.1 Etiquetage CE	<i>Non réglementé (selon la Directive 671548/CEE adaptée)</i>
15.2 Valeurs limites d'exposition	
<i>VMEITLV {AGGIR}</i>	<i>TWA = 10 mg/m³ (PNOC : Particulate rot Otherwise Classified)</i>
<i>Autres</i>	<i>Aucune</i>
15.3 Autres réglementations	

16 Autres informations