

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**Forme du produit :** Substance**Nom du produit :** sel commun sans additifs**Synonymes :** Sel fin chimique non traité; gros sel concassé; gros sel mariné; gros sel séché; Gros sel séché non traité;

Feed Mix sel, fourre-tout; Sel Broyé Fin; Sel granulé de haute qualité (non traité); Sel de haute qualité (non traité); sel de piscine; Gros sel gemme,

En gros; Sel gemme extra gros, en vrac; sel de mélange Rock Feed, en vrac; Sel Rock Special Medium Blend, en vrac; Sel grossier Safe-T; Sel Safe-T-Mix

En gros; Sûr T sel; Safe T Sel Fin; Sélectionnez Plus de sel; Pastilles de sel pour conditionneur d'eau

Utilisation prévue du produit

Traitement des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des produits chimiques, traitement de l'eau; Contrôle des glaces et matières premières chimiques

Informations sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Le fournisseur	Pestell Nutrition
Adresse	141, chemin Hamilton New Hamburg, Ontario Canada, N3A 2H1
Téléphoner	519-662-2877
E-mail	qa@pestell.com
Numéro de téléphone d'urgence (2 4 hr)	Canada : CANUTEC 1 613-996-6666 États-Unis : CHEMTREC 1 703-527-3887

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification de la substance ou du mélange****Classification SGH-US/CA**

Non classés

Éléments d'étiquetage**Étiquetage GHS-US/CA**

Aucun étiquetage applicable

Autres dangers

L'exposition peut aggraver des affections oculaires, cutanées ou respiratoires préexistantes.

Toxicité aiguë inconnue (GHS-US/CA)

Pas de données disponibles

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS SUBSTANCE / MÉLANGE**Substance**

Nom : Sel commun sans additifs

Nom	Étiquette d'un produit	% *	Classification des ingrédients SGH
Chlorure de sodium	(N° CAS) 7647-14-5	100	Non classés

Mélange

N'est pas applicable

*Les pourcentages sont indiqués en pourcentage poids par poids (w/w%) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont listés en volume par pourcentage volumique (v/v%).

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

Description des mesures de premiers secours

Généralités : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Inhalation : Lorsque des symptômes apparaissent : aller à l'air libre et ventiler la zone suspecte. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Tremper la zone affectée avec de l'eau pendant au moins 5 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 5 minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

Ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Généralité : Ne devrait pas présenter de danger important dans les conditions prévues d'utilisation normale. La poussière peut provoquer une irritation mécanique des yeux, du nez, de la gorge et des poumons.

Inhalation : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation.

Contact avec la peau : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation de la peau.

Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation des yeux.

Ingestion : L'ingestion peut provoquer des effets indésirables.

Symptômes chroniques : Aucun attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires En cas d'exposition ou de préoccupation, consulter un médecin. Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction Moyens

d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de gros jet d'eau. L'utilisation d'un jet d'eau abondant peut propager le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Le produit n'est pas inflammable.

Risque d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité : Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

Conseils aux pompiers

Mesures de précaution Incendie : Faire preuve de prudence lors de la lutte contre un incendie chimique.

Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection pendant la lutte contre l'incendie : ne pas entrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de sodium. Chlorure d'hydrogène.

Référence à d'autres sections

Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter le contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer la poussière.

Pour le personnel non urgentiste

Équipement de protection : Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutile.

Pour l'équipement de protection du

personnel d'urgence : Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection appropriée.

Procédures d'urgence : À son arrivée sur les lieux, un premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et demander l'aide de personnel qualifié dès que les conditions le permettent.
Ventiler la zone.

Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques.

Safe-T-Salt (SDS)

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenir les déversements solides avec des barrières appropriées et empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Récupérer le produit par aspiration, pelletage ou balayage.

Transférer le matériau déversé dans un récipient approprié pour élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les contrôles d'exposition et la protection individuelle et la section 13 pour les considérations d'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements . Éviter de respirer la poussière. Se laver les mains et les autres zones exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.

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

techniques : Se conformer aux réglementations applicables.

Conditions de stockage : Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir/stocker à l'abri de la lumière directe du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matériaux incompatibles.

Matières incompatibles : Oxydants puissants. Trifluorure de brome. Lithium fondu.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Traitement des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et des produits chimiques, traitement de l'eau; Contrôle des glaces et matières premières chimiques

SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pour les substances répertoriées dans la section 3 qui ne sont pas répertoriées ici, il n'y a pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'agence de conseil appropriée, y compris : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL) ou gouvernements provinciaux canadiens.

Contrôles d'exposition

Contrôles techniques appropriés : Un équipement de lavage oculaire/corporel approprié doit être disponible à proximité de toute exposition potentielle.

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

Équipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection.



Matériaux des vêtements de protection: matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux et du visage : Lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire: Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une protection respiratoire approuvée doit être portée.

En cas de ventilation inadéquate, d'atmosphère pauvre en oxygène ou lorsque les niveaux d'exposition ne sont pas connus, porter une protection respiratoire approuvée.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Blanc
Odeur	: Inodore
Seuil d'odeur	: Non disponible
pH	: ~ 7
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Non disponible
Point de congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: Non disponible
Point de rupture	: Non disponible
La température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible 3
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible

Safe-T-Salt (SDS)

Limite inférieure d'inflammabilité	: Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	: Non disponible
La pression de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20°C	: Non disponible
Densité relative	: Non disponible
Gravité spécifique	: 2.165
Solubilité	: Eau : > 99 %
Coefficient de partage γ : N-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales.
Stabilité chimique:	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir rubrique 7).
Possibilité de réactions dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter γ :	: Lumière directe du soleil, températures extrêmement élevées ou basses et matériaux incompatibles.
Matériaux incompatibles γ :	: Oxydants forts. Trifluorure de brome. Lithium fondu.
Produits de décomposition dangereux:	: Aucun attendu dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les effets toxicologiques-produit

Toxicité aiguë (orale) :	Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) :	Non classé
Toxicité aiguë (inhalation) :	Non classé
Données LD50 et LC50 :	Non disponible
Corrosion/Irritation cutanée :	Non classé (pH : γ 7)
Lésions oculaires/Irritation :	Non classé (pH : γ 7)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales :	Non classé
Cancérogénicité :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :	Non classé
Toxicité pour la reproduction :	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) :	Non classé
Danger par aspiration :	Non classé
Symptômes/blessures après inhalation :	Une exposition prolongée peut provoquer une irritation.
Symptômes/blessures après contact avec la peau :	Une exposition prolongée peut provoquer une irritation de la peau.
Symptômes/blessures après contact avec les yeux :	Peut causer une légère irritation des yeux.
Symptômes/blessures après ingestion :	L'ingestion peut provoquer des effets indésirables.
Symptômes chroniques :	Aucun attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédient(s)

Données LD50 et LC50 γ :

Chlorure de sodium (7647-14-5)	
DL50 Orale Rat	3g/kg
LD50 Dermique Lapin	> 10000 mg/kg (Espèce : Blanc de Nouvelle-Zélande)

ARTICLE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Ecologie - Général : Non classé.

Chlorure de sodium (7647-14-5)	
CL50 Poisson 1	5560 (5560 - 6080) mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Lepomis macrochirus [flux traversant])
EC50 Daphnie 1	1000 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
CL50 Poisson 2	12946 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Lepomis macrochirus [statique])
EC50 Daphnie 2	340,7 (340,7 - 469,2) mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna [Statique])
NOEC Chronique Poisson	252 mg/l (Espèce : Pimephales promelas)

Persistance et dégradabilité

Sel commun sans additifs	
Persistance et dégradabilité	Non-établi.

Potentiel bioaccumulatif

Sel commun sans additifs	
Potentiel bioaccumulatif	Non-établi.

Chlorure de sodium (7647-14-5)

FBC Poisson 1	(pas de bioaccumulation)
----------------------	--------------------------

Mobilité dans le sol Indisponible**Autres effets indésirables****Autres informations** : Éviter le rejet dans l'environnement.**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets****Recommandations pour l'élimination des déchets** : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.**Écologie Déchets** : Éviter le rejet dans l'environnement.**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

La ou les descriptions d'expédition indiquées dans le présent document ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la rédaction de la FDS et peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables connues ou non au moment de la publication de la FDS.

Conformément au DOT Non réglementé pour le transport**Conforme IMDG** Non réglementé pour le transport **Conforme IATA**Non réglementé pour le transport **Conforme TDG** Non réglementé pour le transport**SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****Réglementations fédérales américaines**

Chlorure de sodium (7647-14-5)
Inscrit sur l'inventaire américain TSCA (Toxic Substances Control Act)

Réglementations des États américains

Ni ce produit ni ses composants chimiques n'apparaissent sur les listes des États américains, ou ses composants chimiques ne doivent pas être divulgués

Réglementation canadienne

Chlorure de sodium (7647-14-5)
Inscrit sur la LIS canadienne (liste intérieure des substances)

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONSClause de non-responsabilité

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicables au produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie des propriétés du produit. Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne peuvent être tenues responsables de tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.

Version 1

Date de révision : 21 Juillet 2022