

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Product Name:	SW 50 Snowwhite
Restrictions on Use:	Pour usage industriel
<b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	
<b>Distribué par</b>	Pestell Nutrition 141 Hamilton Rd New Hamburg ON CANADA N3A 2H1
<b>Téléphone</b>	+1 519 662-2877
<b>Email</b>	qa@pestell.com
<b>En cas d'urgence</b>	CANUTEC (613) 996-6666 (CAN) CHEMTREC (800) 424-9300 (États-Unis)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Vue d'ensemble d'urgence

Apparence:	Sable, Poudre
Odeur:	Caractéristique de sable ou de poudre
Résumé des risques	Pas d'information disponible

### Classification SGH

Cancérogénicité	Catégorie 1A
Organes cibles	Catégorie 2 (Poumons)
	La toxicité systémique - répétée

### Étiquette SGH Element

Hazard Pictogram



Mot de signal:

**DANGER**

Mentions de danger:

H350 Peut provoquer le cancer.

H373 Peut causer des dommages aux organes (poumons) à travers une exposition prolongée ou répétée par inhalation.

Conseils de prudence:

#### La prévention:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les mesures de sécurité ont été lu et compris.

P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P284 [En cas de ventilation insuffisante] porter une protection respiratoire.

**Réponse:**

P308 + P313 En cas d'exposition ou suspectée: médicale des conseils / attention.

**Stockage:**

P402 Stocker dans un endroit sec.

**Disposition:**

P501 Éliminer le contenu / le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée

**Effets potentiels sur la santé****Cancérogénicité**

IARC

Groupe 1: cancérogène pour l'homme

Quartz 14808-60-7

NTP

Le rapport NTP sur les carcinogènes répertorie la silice cristalline (taille respirable) comme cancérogène humain connu

---

**3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	CAS No.	Composition typique
Limestone	1317-65-3	90 – 100%
Quartz	14808-60-7	0.5 – 1.5%

---

**4. PREMIERS SECOURS**

Si inhalée:	Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de poussière. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
En cas de contact avec la peau:	Laver à l'eau. Appliquer hydratants pour la peau communs pour soulager la sécheresse
En cas de contact avec les yeux:	Rincer les yeux avec de l'eau à titre de précaution. Retirer les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Gardez l'œil ouvert pendant le rinçage.
En cas d'ingestion	Se rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas donner de lait ou de boissons alcoolisées. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

---

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.
Produits de combustion dangereux	No hazardous combustion products are known
Pour en savoir plus	Le produit lui-même est ininflammable
Équipement de protection spécial pour les pompiers	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié pour combattre le feu environnant

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement et procédures d'urgence de protection:	Éviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection approprié.
Précautions environnementales:	Pas de précautions environnementales spéciales requises. Évitez la dispersion des matériaux déversés
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Balayer et pelle. Évitez de créer des conditions poussiéreuses. Prévenir dispersion par le vent.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et d'explosion.	Le matériau est ininflammable
Conseils de manipulation	Un bon entretien et les contrôles environnementaux sont importants pour éviter l'accumulation de poussière dans la zone de travail. Éviter de générer de la poussière. L'utilisation de l'air comprimé pour les vêtements et l'équipement de nettoyage est pas recommandé. Manipuler les contenants ouverts avec soin.
Conditions de stockage:	Conserver dans un endroit sec.
Matières à éviter:	Ne pas entreposer près des acides.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients	CAS-No.	Type de valeur (Forme d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible
Limestone	1317-65-3	TWA (Total Dust)	10 mg/m <sup>3</sup> inhalable (PNOS)
		TWA (Respirable Dust)	3 mg/m <sup>3</sup> repireable (PNOS)
Quartz	14808-60-7	TWA (Total Dust)	30 mg/m <sup>3</sup> / % SiO <sub>2</sub> +2
		TWA (Respirable Dust)	10 mg/m <sup>3</sup> / % SiO <sub>2</sub> +2
		TWA (Respirable Dust)	250 mppcf / % SiO <sub>2</sub> +5

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:	Masque approprié pour les expositions en milieu de travail à particules.
Protection des mains:	Les gants peuvent être portés si la sécheresse est un problème, mais ne sont pas nécessaires.
Protection de la peau	Des gants ou des vêtements de protection peuvent être portés si la sécheresse est un problème, mais ne sont pas nécessaires.
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité si le fonctionnement de l'utilisateur génère une poussière excessive.
Mesures d'hygiène:	General Industrial Hygiene.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	Le sable.
Couleur:	Blanc
Odeur:	Aucun.
Point d'ébullition	N'est pas applicable.
Point de rupture:	Does not Flash.
Inflammabilité (solide, gaz):	Le produit est ininflammable.
Limite inférieure d'explosivité:	Pas de données disponibles
La pression de vapeur:	N'est pas applicable.
Densité:	2.6 – 2.8 g/cm <sup>3</sup>
Température de décomposition:	>600°C
Propriétés explosives:	Non explosif.
Point de congélation:	Pas de données disponibles
pH	Pas de données disponibles

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Stabilité chimique:	Pas de décomposition du stocké dans des conditions normales.
Possibilités de réactions dangereuses:	Réagit avec les acides. Il se forme du dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). Cette déplace l'oxygène dans l'air dans des espaces fermés. (Risque d'étouffement).
Conditions à éviter:	Pas de données disponibles

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Non classes
corrosion / irritation cutanée	Non classes
Lésions oculaires graves / irritation	Non classes
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classes
mutagène sur les cellules germinales	Non classes

cancérogénicité	Peut provoquer le cancer (inhalation)
<b>Quartz (14808-60-7)</b>	
IARC group	1 Cancérogénicité pour l'homme

Toxicité pour la reproduction (exposition unique)	Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classés
Danger par aspiration	Non classes
Symptômes / lésions après inhalation	Peut causer une irritation des voies respiratoires
Symptômes / lésions après contact avec la peau	Répétée et / ou un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation ou la sécheresse
Symptômes / lésions après contact oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### Toxicité

Écologie - Généralités	Le produit n'a pas été considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ou de provoquer des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
Persistence et dégradabilité:	Aucune information supplémentaire disponible
Potentiel bioaccumulatif:	Aucune bioaccumulation.
Mobilité dans le sol	Pas de données disponibles.
Effets sur la couche d'ozone:	Pas de données disponibles..
Effets sur le réchauffement climatique	Non connu des dommages écologiques causés par ce produit.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Recommandations pour l'élimination des déchets	Éliminer d'une manière sûre, conformément aux réglementations locales / nationales.
--	---

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NAERG UN / IMDG / IATA / DOT / TDG	N'est pas applicable Non réglementé
---------------------------------------	--

---

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Liste intérieure des substances	Rez-de-calcaire ainsi que ses impuretés sont "substances présentes dans la nature" et considéré comme sur la Liste intérieure des substances.
Toxic Substances Control Act.	Calcaire est listé sur l'inventaire US EPA TSCA.
Dangers OSHA	Cancérogène.

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Système d'information sur les matières dangereuses (USA)      HMIS Rating

HEALTH	1*
FIRE HAZARD	0
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	E

**Avertissement**

Les informations ci-dessus sont censées être correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées que comme un guide. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicable au produit en ce qui concerne les mesures de sécurité appropriées. Il ne représente aucune garantie de les propriétés du produit. Pestell Nutrition et ses sociétés affiliées ne seront pas tenues responsables les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus .

Version: 2

Date de la version: 4 Mai 2021